



De publicación inmediata: 6/12/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA QUE EL PARQUE EÓLICO DE SOUTH FORK ENTREGA LA PRIMERA ENERGÍA EÓLICA COSTERA A LONG ISLAND

El parque eólico de South Fork Wind se convierte en el primer parque eólico costero a escala en aguas federales que comienza a "ponerse en marcha" en Estados Unidos

Ya se instalaron dos turbinas; se espera que las 12 turbinas estén instaladas para principios de 2024

Respalda el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de Nueva York de instalar nueve gigavatios de energía eólica costera para el año 2035

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la exitosa entrega de energía limpia a Long Island desde la primera turbina eólica operativa en el parque eólico South Fork, marcando un hito histórico como el primer parque eólico costero a escala de servicios públicos en aguas federales que comienza a 'ponerse en marcha' en los Estados Unidos. El proyecto terminó de instalar dos turbinas, con una en funcionamiento, aproximadamente a 35 millas de Montauk; se espera que las 12 turbinas estén instaladas para principios de 2024. El anuncio de hoy [respalda](#) el progreso hacia el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del Estado de instalar nueve gigavatios de energía eólica costera para el año 2035.

"Los esfuerzos líderes a nivel nacional de Nueva York para generar energía limpia, confiable y renovable han alcanzado un hito importante", **dijo la gobernadora Hochul**. "El parque eólico de South Fork proporcionará energía a miles de hogares, creará empleos sindicales bien remunerados y demostrará a todos que la energía eólica costera es un recurso viable que Nueva York puede aprovechar para las generaciones futuras".

Este hito, que tiene lugar justo dos semanas después de la [instalación de la primera turbina eólica costera de Nueva York](#), se celebró en East Hampton junto con los socios de la empresa conjunta Ørsted y Eversource, los funcionarios estatales, del condado y locales, defensores y miembros de la comunidad. Cuando esté terminado, el parque eólico de South Fork generará alrededor de 130 megavatios de energía renovable, lo

suficiente energía para abastecer a aproximadamente 70,000 hogares de Long Island. La energía renovable del parque eólico de South Fork eliminará hasta seis millones de toneladas de emisiones de carbono al año, o el equivalente a sacar de circulación a 60.000 vehículos.

El director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Long Island (LIPA, por su sigla en inglés), Thomas Falcone, manifestó: "El día de hoy marca un paso importante hacia la implementación de la visión de la gobernadora Hochul de un futuro energético sostenible y resiliente para los neoyorquinos. Después de casi ocho años de trabajo, esta primera turbina eólica costera transforma esa visión en realidad. La LIPA se enorgullece de apoyar este proyecto histórico en nombre de nuestros 1.2 millones de clientes en Long Island y los Rockaway".

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, Doreen M. Harris, dijo: "Este momento representa años de trabajo arduo, visión y el coraje para liderar nuestra transición energética. Los residentes de Long Island están experimentando de primera mano los beneficios de que sus hogares y negocios reciban electricidad limpia y renovable del parque eólico de South Fork y hoy, al celebrar la primera entrega de energía, felicitamos a los equipos de Orsted, Eversource, LIPA, a los líderes locales y a los trabajadores que construyeron este increíble proyecto".

El presidente de la Comisión de Servicios Públicos del estado de Nueva York, Rory M. Christian, afirmó: "La entrega de hoy de energía limpia y renovable a Long Island es un hito clave en los esfuerzos hacia la creación de una economía de energía limpia en el estado de Nueva York. Es una prueba positiva de que podremos alcanzar nuestros objetivos a largo plazo para crear una red de energía más limpia y es un testimonio de los esfuerzos de la gobernadora Hochul hasta la fecha".

El secretario de Estado, Robert J. Rodriguez, dijo: "El parque eólico de South Fork es un paso importante para lograr los objetivos de energía limpia de la Gobernadora. La nación está observando a Nueva York mientras una vez más tomamos la delantera en la energía eólica costera y continuamos abriendo camino hacia un futuro más sostenible para las comunidades de Nueva York. Miles de familias en Long Island ahora pueden decir que reducen de manera significativa la huella de carbono. Este proyecto es un testimonio de la perseverancia y la coordinación en todos los niveles del gobierno y la industria. El Departamento de Estado desempeñó un papel clave en la reducción de las repercusiones del proyecto sobre el emplazamiento, creando una vía responsable para este importante proyecto".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés), Basil Seggos, señaló: "Gracias al respaldo de la gobernadora Hochul y los esfuerzos de los socios del DEC en LIPA y NYSERDA, el estado de Nueva York está dando pasos críticos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que alteran el clima, al tiempo que crea empleos y fortalece las economías locales. La exitosa entrega de energía eólica al

South Fork de Long Island es un hito significativo en la transición de los neoyorquinos hacia un futuro ecológico impulsado por fuentes de energía más limpias".

El vicepresidente ejecutivo y director ejecutivo del Grupo para América en Ørsted, David Hardy, declaró: "East Hampton ha hecho historia como la primera comunidad en Nueva York en recibir energía limpia de un parque eólico costero. El parque eólico de South Fork no es solo un proyecto pionero para el estado, también es uno de los pilares de la industria de energía eólica costera en Estados Unidos y un testimonio del compromiso, la experiencia y el arduo trabajo de nuestro equipo. Gracias al liderazgo de las administraciones de Biden y Hochul, así como a nuestros socios y partidarios estatales y locales, el parque eólico de South Fork se está poniendo en marcha y sentando las bases para una creciente industria estadounidense".

El presidente del directorio, presidente y director ejecutivo de Eversource Energy, Joe Nolan, expresó: "El parque eólico de South Fork es un proyecto de los neoyorquinos para los neoyorquinos. La energía eólica costera, limpia y renovable, llega ahora a la red local de East Hampton gracias, sobre todo, al arduo trabajo de los trabajadores de los sindicatos y contratistas locales que nos ayudaron a construir el sistema de transmisión y la subestación terrestre del parque eólico de South Fork. Este ha sido un año de primicias para el sector eólico costero de Nueva York, y en las próximas semanas se esperan muchas más para este proyecto pionero y para el crecimiento del sector eólico costero de EE. UU."

Aprobada por primera vez por la Junta Directiva de la LIPA en 2017, [la construcción del parque eólico de South Fork comenzó](#) en febrero de 2022, y comenzó con el [sistema de cable de exportación en tierra](#) que conecta el proyecto con la red de energía de LIPA, que se completó a principios de este año. El parque eólico alcanzó su hito de "[estructura de acero en el agua](#)" en junio de 2023 con la instalación de los primeros cimientos monopilotes del proyecto. El buque de instalación costera de Van Oord, el Aeolus, está instalando las turbinas.

El parque eólico de South Fork incluye la [primera subestación de energía eólica costera construida en EE. UU.](#) Más de 350 trabajadores estadounidenses en tres estados apoyaron la construcción de esta subestación costera, una estructura en la parte superior que recolectará la energía producida por las turbinas eólicas y la conecta a la red. Los trabajadores del sindicato de Nueva York apoyaron su instalación en alta mar.

La empresa contratista Haugland Energy Group LLC (una filial de Haugland Group LLC) con sede en Long Island, [instaló el sistema de conductos para la línea de transmisión subterránea](#) para la línea de transmisión costera del parque eólico de South Fork y lideró la construcción del centro de interconexión en tierra del proyecto. LS Cable instaló y conectó los cables en tierra con el apoyo de Elecnor Hawkeye de Long Island. El [alcance del trabajo solo para los cables en tierra](#) generó más de 100 empleos sindicales para los trabajadores calificados de Long Island. Roman Stone, también en Long Island, fabricó los colchones de hormigón para proteger los cables

submarinos y Ljungstrom, ubicada en el oeste de Nueva York, en asociación con Riggs Distler & Company, Inc., proporcionó las estructuras de acero especiales.

El senador estatal Anthony Palumbo dijo: "Hoy es un paso importante para cumplir con los objetivos de energía renovable del estado de Nueva York y proporcionar a los habitantes de Long Island una energía limpia y confiable a un costo más bajo. La energía renovable es un componente fundamental de nuestro futuro energético y el estado debe trabajar para asegurar que los neoyorquinos sigan beneficiándose de todos los aspectos de esta transición, desde oportunidades laborales hasta energía asequible y un entorno más limpio".

El asambleísta Fred W. Thiele, Jr. señaló: "No puede haber más dudas de que el cambio climático es real. Todos los días vemos los efectos adversos en la región este de Long Island y en todo el mundo. El estado de Nueva York ha sido un líder en cuanto a la innovación política para combatir el cambio climático. La promulgación de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del Estado de Nueva York, la cual copatrociné, estableció objetivos ambiciosos para reducir sustancialmente las emisiones de carbono para 2050 mediante la sustitución de los combustibles fósiles por energía renovable, como la energía eólica. Este proyecto marca un primer paso importante para alcanzar nuestros objetivos climáticos".

El ejecutivo del condado de Suffolk, Steve Bellone, expresó: "El condado de Suffolk se enorgullece de ser líder nacional en la energía limpia y renovable. Gracias a la colaboración y el liderazgo de la gobernadora Hochul, nuestros funcionarios regionales y partes interesadas comunitarias, seguimos a la vanguardia de la industria eólica costera, contribuyendo a garantizar la sostenibilidad a largo plazo y el crecimiento económico de nuestra región".

El supervisor de la ciudad de East Hampton, Peter Van Scoyoc, dijo: "El inicio de la producción de energía eólica limpia y renovable de las turbinas del parque eólico de South Fork, y su entrega a nuestro sistema local de red eléctrica en East Hampton, es un hito emocionante que impulsa los objetivos integrales de energía renovable de la ciudad de East Hampton, así como los del estado de Nueva York. La ciudad de East Hampton se complace en haber trabajado con Orsted y Eversource para alcanzar este objetivo".

La presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York, Julie Tighe, sostuvo: "El día de hoy marca un gran paso para la transición de Nueva York lejos de los combustibles fósiles y hacia un futuro de energía limpia. Después de años de planificación e incontables horas de trabajo y construcción, muchas de ellas horas sindicales, la electricidad limpia de la energía eólica costera finalmente ha llegado a tierra. Con el audaz liderazgo ambiental de la gobernadora Hochul, y con empresas inteligentes e innovadoras como Orsted y Eversource que están comprometidas con el desarrollo de proyectos de energía renovable a gran escala y son capaces de llevarlos a cabo, sabemos que esto es solo el comienzo".

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: "Felicitamos a la gobernadora Hochul por alcanzar este hito. Es un testimonio de su compromiso para asegurar que Nueva York alcance sus objetivos de energía limpia. Esperamos con ansias trabajar con la Gobernadora para garantizar que el futuro de energía renovable sea construido, operado, mantenido, reparado y fabricado por trabajadores que ganen buenos salarios y disfruten de los beneficios y protecciones garantizados por los contratos sindicales".

El presidente de Gremios de Oficios de la Construcción del estado de Nueva York, Gary LaBarbera, dijo: "El día de hoy marca un hito significativo en la búsqueda de Nueva York de sus objetivos de energía renovable y el establecimiento de un futuro de energía limpia que fortalece las carreras de la clase media, impulsa el crecimiento económico y proporciona un entorno más ecológico para que las futuras generaciones prosperen. La primera entrega de energía limpia a Long Island a través de South Fork es solo el comienzo de lo que la energía eólica costera puede aportar y estamos orgullosos de que nuestros trabajadores de los gremios hayan tenido un papel en el montaje hábil y eficiente de las primeras turbinas operativas en este proyecto crucial. Esperan continuar su trabajo para que las 12 turbinas generen energía eólica en los próximos meses, todo ello mientras siguen una carrera sindical que les permite proveer para sus familias y generar estímulos económicos en sus comunidades".

John R. Durso, presidente de Long Island Federation of Labor, expresó: "Este proyecto se está construyendo con mano de obra sindical. Esperamos que sea operado con mano de obra sindical. Este anuncio, y la eventual finalización del parque eólico de South Fork, son pruebas claras de que podemos abordar la crisis climática y crear buenos empleos sindicales en el proceso. Esperamos trabajar con el estado de Nueva York, la industria eólica costera y todos los demás interesados en un futuro más brillante con salarios que sustenten a las familias".

El presidente y director ejecutivo de Long Island Association (LIA), Matt Cohen, postuló: "Long Island ha hecho historia y es oficialmente la capital eólica costera del país y felicito a la gobernadora Hochul, al equipo de Ørsted y Eversource y a la Autoridad de Electricidad de Long Island por su exitosa asociación público-privada, no solo por suministrar energía limpia a la red, sino también por crear miles de empleos y facilitar oportunidades para pequeñas empresas".

El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción de los condados de Nassau y Suffolk, Matthew Aracich, afirmó: "Felicitó a la gobernadora Hochul por su persistente impulso para llevar la energía eólica costera al mercado. La determinación y visión de la gobernadora Hochul continúan elevando la colaboración del estado de Nueva York con la mano de obra calificada, creando el primer parque eólico costero a escala de servicios públicos en aguas federales a lo largo de la costa este. Este proyecto que altera el clima representa una nueva oportunidad económica que ofrece opciones para la próxima generación de trabajadores locales, que buscan carreras bien

remuneradas y estables que les permitan permanecer empleados en Long Island. Como resultado de esta demanda del mercado, la industria eólica costera se ha asociado con la mano de obra para proporcionar un camino que conduce directamente a los oficios de la construcción a través de aprendizajes y programas preaprendizaje como Opportunities Long Island. A diferencia de la disminución de la fuerza laboral en muchas otras comunidades del país, nuestro Consejo de Oficios de la Construcción local ha crecido significativamente y en gran parte gracias a la demanda de trabajo de Orsted/Eversource dentro de la industria eólica costera".

El director de New York Offshore Wind Alliance, Fred Zalcman, expresó: "Es sorprendente ver la elegante rotación de las turbinas en el parque eólico de South Fork al lograr la primera entrega de energía, al suministrar a la red de Nueva York el primero de lo que promete ser un suministro ilimitado de energía eólica costera. Pero esta conversión, aparentemente sin esfuerzo, de las brisas oceánicas en electricidad libre de carbono no habría sido posible sin la visión de la Administración Hochul y numerosos líderes de todos los niveles de gobierno, el tremendo apoyo comunitario a este proyecto como un medio para hacer la transición hacia un futuro de energía limpia en la Región Este, y la perseverancia de los desarrolladores del proyecto, Orsted y Eversource, para superar todos los obstáculos, desde pandemias hasta desafíos en la cadena de suministro global, que se interpusieron en el camino. Hoy, South Fork se une a las filas de los proyectos de infraestructura emblemáticos de Nueva York, y al igual que con esos proyectos, cosecharemos los beneficios durante generaciones".

La fundadora de Win With Wind, Judith Hope, dijo: "Nuestro equipo de ciudadanos de East Hampton está emocionado por haber sido parte de este esfuerzo histórico. Creemos que el apoyo local activo es fundamental para el éxito futuro de la energía eólica en el estado de Nueva York".

La directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente (CCE, por sus siglas en inglés), Adrienne Esposito, expresó: "Esto es verdaderamente emocionante e histórico. Mientras las turbinas giran, nosotros también damos vuelta una página en la historia de la producción de energía. Las turbinas eólicas son faros de esperanza para un suministro de energía más limpia y segura que beneficia a todos los neoyorquinos. CCE ha apoyado a la energía eólica costera durante 18 años y ver por fin su implementación es un sueño hecho realidad. Un agradecimiento gigante a la gobernadora Hochul y al equipo de NYSERDA que han defendido esta transición histórica para un futuro mejor".

El director ejecutivo de Association for a Better Long Island, Kyle Strober, postuló: "La puesta en marcha del parque eólico de South Fork no solo es un momento histórico para Long Island sino también para nuestra nación. Este proyecto pionero nos acerca más al futuro de energía renovable y es posible gracias a la colaboración del estado, Orsted, Eversource, y líderes empresariales y comunitarios locales. Felicitaciones a la gobernadora Hochul, a la Junta de la LIPA y a todas las partes involucradas. Association for a Better Long Island se enorgullece de apoyar esta

iniciativa, reconociendo su impacto significativo en nuestro viaje hacia un futuro de energía más sostenible y resiliente".

El director ejecutivo de Renewable Long Island, Gordian Raacke, mencionó:

"Durante años, Renewable Energy Long Island ha estado trabajando junto con LIPA, Ørsted, East Hampton y muchas otras partes interesadas para ver la culminación del proyecto del parque eólico de South Fork. Esto es exactamente lo que el estado de Nueva York necesita para cumplir con los objetivos y plazos ambiciosos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del estado. Es genial saber que ahora los hogares están utilizando energía limpia y renovable, reduciendo de inmediato nuestras emisiones de carbono".

El anuncio de hoy se basa en el impulso establecido por el [anuncio](#) de la gobernadora de principios de este mes, que dio a conocer la mayor inversión estatal en energía renovable en la historia de los Estados Unidos. Las adjudicaciones condicionales incluyeron 3 proyectos de energía eólica costera y 22 proyectos de energía renovable terrestre para obtener un total de 6.4 gigavatios de energía limpia, suficiente para alimentar a 2.6 millones de hogares de Nueva York y satisfacer aproximadamente el 12% de las necesidades de electricidad de Nueva York una vez que se concluyan. Cuando estos proyectos recientemente anunciados se combinen con dos instalaciones de fabricación de góndolas y palas eólicas costeras, crearán aproximadamente 8,300 puestos de trabajo que servirán de sostén de familias y estimularán \$20,000 millones en inversiones de desarrollo económico en todo el estado, incluidas las inversiones a las que se han comprometido los desarrolladores para apoyar comunidades desfavorecidas.

El plan climático líder en el país del estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York, líder en el país, 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. Siguiendo como guía algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más agresivas de la nación, 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 \$55,000 millones en 145 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 165,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2021 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 aproximadamente 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 100 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](#)