



De publicación inmediata: 22/06/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA UN HITO IMPORTANTE PARA EL PARQUE EÓLICO DE SOUTH FORK CON LA INSTALACIÓN DE LA PRIMERA BASE EN ULTRAMAR EN EL PRIMER PARQUE DE ENERGÍA EÓLICA COSTERA DE NUEVA YORK

El parque eólico de South Fork es el primer parque de energía eólica costera con "estructura de acero en el agua" del estado con la instalación de la base para la subestación costera construida en Estados Unidos

Grandes hitos para el primer parque de energía eólica costera de Nueva York, que se convertirá en el primer proyecto de este tipo a gran escala completado en aguas federales

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 que el parque eólico de South Fork, el primer parque de energía eólica costera de Nueva York, ha logrado su hito de "estructura de acero en el agua" con la instalación de los primeros cimientos monopilotes del proyecto. En los próximos días, el parque eólico de South Fork instalará la subestación costera construida estadounidense del proyecto. El proyecto sigue en camino de convertirse en el primer parque de energía eólica costera a escala de servicios públicos de Estados Unidos que se completará en aguas federales cuando comience a operar a fines de este año, y respalda el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (Climate Leadership and Community Protection Act) de desarrollar 9,000 megavatios de energía eólica costera para el año 2035.

"Nueva York está liderando el desarrollo de la energía eólica costera y construyendo una economía verde que respaldará cientos de puestos de trabajo bien remunerados y beneficiará a las generaciones venideras", **dijo la gobernadora Hochul.** "Este progreso en la construcción del primer proyecto de energía eólica costera a escala de servicios públicos en el país consolida a Nueva York como un centro nacional para la industria de la energía eólica costera".

Una vez terminado, el parque eólico generará suficiente energía renovable para abastecer aproximadamente a 70,000 hogares, lo que ayudará a Nueva York a cumplir

sus ambiciosos objetivos de la Ley del Clima, al mismo tiempo que eliminará hasta seis millones de toneladas de emisiones de carbono, o el equivalente a sacar de circulación a 60,000 vehículos, por año durante un período de 25 años. Cientos de trabajadores de EE. UU. y tres puertos del noreste apoyarán la construcción del parque eólico de South Fork hasta fines del otoño, lo que ayudará a mantener una nueva cadena de suministro nacional que está creando cientos de puestos de trabajo sindicales locales en todo el noreste.

Aprobado por primera vez por la Autoridad de Electricidad de Long Island (LIPA, por sus siglas en inglés) en 2017, el parque eólico de South Fork fue seleccionado bajo una solicitud de propuestas de 2015 para abordar las crecientes necesidades de energía en el extremo este de Long Island.

El director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Long Island, Tom Falcone, sostuvo: "El día de hoy marca un paso significativo en la transición hacia la energía limpia de Nueva York y para el compromiso de la LIPA de garantizar un futuro sostenible y resiliente para nuestros clientes. Años en desarrollo, este hito del proyecto significa que nuestros esfuerzos están concretando nuestra visión. Estamos orgullosos de formar parte de este proyecto histórico y continuaremos liderando e innovando en nuestra búsqueda de un futuro sostenible para Long Island y los Rockaways".

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, declaró: "Poner la estructura de acero en el agua para el primer proyecto del parque de energía eólica costera de Nueva York es un hito importante en el desarrollo de esta nueva industria de generación única en los Estados Unidos, y representa el progreso significativo que Nueva York está logrando bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul en la transición de nuestro sistema eléctrico a la energía renovable limpia y confiable. El proyecto del parque eólico de South Fork es un ejemplo de cómo la participación de la comunidad, las sólidas asociaciones público-privadas y la mano de obra pueden garantizar que los proyectos avancen de una manera que resulte en beneficios económicos significativos para nuestro estado, al tiempo que ayuda a allanar el camino para un futuro más saludable y resiliente".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés), Basil Seggos, señaló: "Nueva York está promoviendo la energía eólica costera bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul para ayudar a satisfacer las necesidades energéticas de nuestro estado y para ayudar en la transición del estado hacia un futuro más limpio y verde como parte de nuestra agenda climática líder en el país. El proyecto histórico y transformador del parque eólico de South Fork ayudará a cumplir con nuestros enérgicos requisitos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y, a la vez, aumentará las fuentes de energía renovable y combatirá el cambio climático".

El presidente de la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés), Rory M. Christian, declaró: "Felicitó el firme compromiso de la gobernadora

Hochul de desarrollar los suministros de energía limpia que necesita el estado de Nueva York. Este parque eólico desempeñará un papel clave en el suministro de la energía limpia que tanto se necesita en Long Island y ayudará a Nueva York a lograr sus objetivos de energía renovable líderes en el país".

El vicepresidente ejecutivo y director ejecutivo del Grupo para América en Ørsted, David Hardy, declaró: "El parque eólico de South Fork ahora está un paso gigante más cerca de cumplir con nuestra misión de entregar energía eólica costera renovable al extremo este de Long Island. A medida que alcanzamos un hito que llevó casi una década de desarrollo, reflejamos a todos aquellos que durante mucho tiempo han defendido este proyecto en la comunidad de East Hampton y más allá. El audaz liderazgo de las administraciones de Biden-Harris y Hochul está poniendo a Nueva York y al país en el camino hacia un futuro más limpio. Gracias al ingenio estadounidense, el parque eólico de South Fork está impulsando un nuevo motor de puestos de trabajo en Estados Unidos y la y haciendo frente a la lucha contra el cambio climático".

El presidente, director ejecutivo y presidente de Eversource Energy, Joe Nolan, mencionó: "El día de hoy marca un hito importante para el parque eólico de South Fork y para la industria eólica costera de EE. UU. en su conjunto, ya que entramos en las fases finales del proyecto. El parque eólico de South Fork está en camino de convertirse en el primer parque de energía eólica costera del país a escala de servicios públicos y completado en aguas federales, y pronto entregará suficiente energía limpia y renovable para abastecer a casi 70,000 hogares. Estamos agradecidos con las administraciones de Biden-Harris y Hochul, así como con los innumerables partidarios estatales y locales sin los cuales este proyecto crítico no hubiera sido posible".

Con el hito de hoy, el parque eólico de South Fork entra oficialmente en la fase de instalación de turbinas eólicas, el período final de construcción del proyecto de 12 turbinas y 130 megavatios. El parque eólico de South Fork [se inauguró](#) en febrero de 2022 y comenzó con el sistema de cable de exportación en tierra. El proyecto es uno de los cinco proyectos de energía eólica costera que el estado de Nueva York tiene en desarrollo activo, la cartera más grande del país. Esta cartera actual suma más de 4.300 megavatios, abastecerá a más de 2,4 millones de hogares de Nueva York y se espera que genere un impacto económico combinado de \$12.100 millones en 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 para el año 2035 generará suficiente energía eólica costera 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.

Los miembros del sindicato local de Nueva York, incluidos herreros, martinetes, buzos, ingenieros operativos, electricistas, trabajadores y otros miembros de los oficios de la

construcción de la región están apoyando el trabajo en alta mar. En 2022, Ørsted y Eversource 2022 firmaron el [Acuerdo Nacional de Energía Eólica Costera \(NOWA, por sus siglas en inglés\) con los sindicatos de la construcción de América del Norte](#), la organización laboral que representa a más de tres millones de profesionales calificados en oficios. La asociación incluye a 15 presidentes de sindicatos internacionales y sus afiliados locales, y establece el estándar para las condiciones de trabajo y la equidad, inyecta cientos de millones de dólares en salarios de clase media en la economía estadounidense, crea oportunidades de pasantías y carrera profesionales para las comunidades más afectadas por la injusticia ambiental, y garantiza que los proyectos se construyan con los trabajadores más seguros y mejor capacitados de Estados Unidos. El primero de su tipo en los Estados Unidos, el Acuerdo Nacional de Energía Eólica Costera (NOWA) abarca a todos los contratistas y subcontratistas de Ørsted que realizarán la construcción de parques de energía eólica costera.

Durante el período de construcción del parque eólico de South Fork este verano y otoño en el sitio del proyecto a aproximadamente 35 millas al este de Montauk, Nueva York, las barcas de construcción y transporte, los remolcadores, los barcos de tripulación y los barcos de monitoreo de observadores especiales protegidos estarán activos en el sitio de construcción en alta mar. En esta operación participan operadores de embarcaciones y grúas, capitanes y tripulantes de embarcaciones, ingenieros, soldadores, científicos, observadores de especies protegidas y decenas de profesionales más. Haga clic [aquí](#) para obtener más información sobre cómo se construyen los parques de energía eólica costera.

Un [barco de instalación en alta mar](#), el *Bokalift 2* de Boskalis, está transportando e instalando las bases. 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 de energía eólica de South Fork, una estructura en la parte superior que recolectará la energía producida por las turbinas eólicas y la conectará a la red. Los trabajadores del sindicato de Nueva York apoyaron su instalación en alta mar.

Los [componentes avanzados de la base, contruidos por trabajadores sindicalizados](#), se transportarán al sitio para su instalación. Finalmente, se instalarán los aerogeneradores Siemens-Gamesa de 11 megavatios del parque eólico.

Cuando esté en funcionamiento, el parque eólico de South Fork contará con el apoyo del primer [Buque de operaciones de servicio](#) de energía eólica de EE. UU., así como de [embarcaciones para el transporte de los equipos de trabajo](#).

El ejecutivo del condado de Suffolk, Steve Bellone, expresó: "Está claro que la energía eólica costera es una parte integral del futuro de energía limpia de nuestro país, y estoy orgulloso de que el condado de Suffolk esté firmemente a la vanguardia de esta industria. La instalación de esta primera base de turbina y subestación de energía eólica costera es un hito importante para ayudar a construir un futuro más

limpio para Nueva York. Me gustaría agradecer a la gobernadora Hochul por seguir allanando el camino para un mundo más ecológico para las generaciones venideras".

El supervisor de la ciudad de East Hampton, Peter Van Scoyoc, mencionó: "Este año, la ciudad de East Hampton celebra su 375.º aniversario. Nos enorgullece nuestra historia pasada y nuestro rol mientras hacemos historia como comunidad anfitriona del primer parque de energía eólica costera de Nueva York. Este último hito en la construcción es un paso más en este importante proyecto para abastecer a hasta 70,000 hogares con energía limpia y renovable y ayudarnos a reducir aún más las causas del cambio climático".

El director de New York Offshore Wind Alliance, Fred Zalcman, comentó: "La instalación de los primeros componentes de energía eólica costera para servir al estado de Nueva York es la culminación de años de esfuerzo de líderes cívicos, funcionarios estatales y federales, trabajadores e industria privada. El parque eólico de South Fork se erige como una prueba de concepto de los importantes beneficios ambientales, económicos y sociales de este recurso, y las generaciones futuras recordarán este evento monumental y agradecerán a los responsables del parque eólico de South Fork por su perseverancia, creatividad y visión para hacer realidad este proyecto seminal".

La presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York (NYLCV, por sus siglas en inglés), Julie Tighe, expresó: "Es emocionante presenciar cómo los planes se convierten en acción a medida que el proyecto del parque eólico de South Fork coloca su primera estructura de acero en el agua, lo que marca un hito emocionante en el camino de Nueva York hacia la ecologización de la red. La Liga de Votantes por la Conservación de Nueva York felicita a la gobernadora Hochul por su compromiso inquebrantable con la lucha contra el cambio climático y por tomar medidas audaces para garantizar que Nueva York sea líder en la producción de energía eólica costera. Felicitamos al parque eólico de South Fork por este importante progreso y por acelerar la llegada del futuro de la energía limpia de Nueva York".

La directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente (Citizens Campaign for the Environment, CCE), Adrienne Esposito, manifestó: "Hoy celebramos una victoria decisiva en la batalla de Nueva York por un futuro de energía limpia. Después de casi dos décadas de trabajar para hacer realidad la energía eólica costera, este es un motivo de celebración. Es el momento en el que empezamos a romper nuestra adicción a los combustibles fósiles y comenzamos con la transición hacia las energías renovables. Este parque de energía eólica costera es el primero de muchos que nos permitirán alcanzar una electricidad neutra en carbono para el año 2040 y una economía neutra en carbono para el año 2050. Ha sido una larga lucha, pero seguiremos adelante para tener un aire más limpio, luchar contra el cambio climático y apoyar comunidades más saludables. ¡El futuro de la energía eólica costera en Nueva York realmente comienza ahora!".

El presidente de la Federación Sindical de Long Island, John R. Durso, declaró: "Iniciar la construcción del proyecto de energía eólica costera de South Fork

es un logro histórico para el estado de Nueva York y Long Island. Nuestro movimiento sindical conoce muy bien las exigencias que se imponen a los trabajadores a raíz de los desastres naturales, que están ocurriendo con mayor frecuencia debido a la crisis climática que todos nos vemos obligados a soportar. Después de años de planificación y promoción, esta región está construyendo el primer parque de energía eólica costera de Nueva York para abordar la crisis de frente. El desarrollo de empleos ecológicos sindicalizados en el proceso fortalecerá nuestras comunidades y ofrecerá carreras duraderas a una nueva generación de trabajadores".

El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción y Edificación de los condados de Nassau y Suffolk, Matthew Aracich, indicó: "Estoy tremendamente emocionado y orgulloso de ver que se construye la primera estructura de acero en alta mar. Es realmente un logro trascendental que ayudará a reducir las emisiones en Long Island. Estas turbinas representan el primer parque eólico a gran escala que estamos construyendo en alta mar, así como un gran avance en el desarrollo de la fuerza laboral. Además, me gustaría agradecer a los trabajadores y comerciantes calificados que construyen estas turbinas todos los días".

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)