



De publicación inmediata: 23/10/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA CONTRATOS FINALIZADOS PARA LOS PROYECTOS DE ENERGÍA EÓLICA COSTERA EMPIRE WIND Y SUNRISE WIND PARA PROPORCIONAR CASI 1.700 MEGAVATIOS DE ENERGÍA RENOVABLE LIMPIA Y ASEQUIBLE A LOS NEOYORQUINOS

El informe de la industria eólica costera de Nueva York recientemente lanzado demuestra precios competitivos, compromisos significativos con el desarrollo económico, la creación de puestos de trabajo y la transparencia

Apoya el objetivo del nuevo acuerdo ecológico del gobernador Cuomo, líder en el país, para desarrollar 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) ha finalizado los contratos con Equinor Wind US LLC para su proyecto Empire Wind de 816 megavatios y con Sunrise Wind LLC (una empresa conjunta de Ørsted A/S y Eversource Energy) para su proyecto Sunrise Wind de 880 megavatios, tendientes a proporcionar energía renovable limpia y asequible a los neoyorquinos. Como la mayor adquisición de energía eólica costera en la historia de la nación, este anuncio promueve el objetivo del nuevo acuerdo ecológico del gobernador Cuomo para desarrollar 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035 y posicionar al estado de Nueva York como el centro regional de esta industria de rápido crecimiento en los Estados Unidos.

"Los neoyorquinos conocen muy bien los devastadores impactos del cambio climático y las catastróficas consecuencias si no actuamos con urgencia", **comentó el gobernador Cuomo**. "Al finalizar las adjudicaciones contractuales para la contratación de energía eólica costera del país de mayor envergadura, materializamos los impactos positivos que estos proyectos tendrán sobre el medio ambiente, al mismo tiempo que diversificamos nuestra economía y brindamos importantes beneficios económicos al Estado Imperio".

"Estamos comprometidos a apoyar proyectos de energía eólica costera como parte de nuestras iniciativas para aumentar la energía renovable", **sostuvo la vicegobernadora Kathy Hochul**. "Estos importantes contratos se basan en nuestros firmes objetivos de energía limpia para reducir las emisiones y combatir el cambio climático. Nueva York es líder en la nación al trabajar para proteger nuestro medio ambiente y asegurarnos de que sea más limpio y ecológico para las generaciones futuras".

NYSERDA también presentó su declaración exhaustiva, "Lanzamiento de la industria de energía eólica costera de Nueva York: Informe de la fase 1", ante el Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York. El informe documenta los exitosos

resultados de la primera licitación de energía eólica costera a gran escala de Nueva York, que alcanza una capacidad total combinada de casi 1.700 megavatios, y proporciona detalles importantes sobre estos proyectos de gran relevancia.

Tal como se detalla en [el informe presentado ante el Departamento de Servicios Públicos \(DPS, por sus siglas en inglés\)](#), la primera licitación de energía eólica costera del Estado redundó en precios con certificados de energía eólica costera renovable aproximadamente un 40% más bajos que los proyectados por el [análisis](#) de NYSERDA para 2018, señal de que los costos para implementar energía eólica costera están disminuyendo rápidamente. Un Certificado de Energía Eólica Costera Renovable (OREC, por sus siglas en inglés) representa los beneficios ambientales asociados con una unidad megavatio-hora de electricidad generada a partir de recursos de energía eólica costera y consumida por los clientes minoristas en el estado de Nueva York. Al compensar los generadores eólicos costeros para estas inversiones, los OREC proporcionan el apoyo financiero necesario para sentar las bases para que la industria se consolida, lo que producirá mayores dividendos para los neoyorquinos a medida que la industria madure. Estos proyectos tienen un precio competitivo en comparación con los resultados recientes de Nueva Jersey y varios estados de New England, al mismo tiempo que brindan nuevas inversiones significativas en infraestructura portuaria, compromisos de capacitación laboral pública y privada, y miles de oportunidades de empleo bien remunerado.<tg134></tg134>

Los principales hallazgos del [Informe](#) incluyen lo siguiente:

- **Competencia sin precedentes:** Las primeras contrataciones de Nueva York obtuvieron la respuesta al mercado más competitiva hasta la fecha entre todas las licitaciones de energía eólica costera estatales de los Estados Unidos. Cuatro desarrolladores presentaron un total de 18 propuestas, las cuales demostraron que el acceso incomparable de Nueva York a las áreas de arrendamiento existentes que abarcan desde New England a Nueva Jersey, incluidas las áreas arrendadas a través de la subasta más reciente de la Oficina Federal de Administración de Energía Oceánica de diciembre del 2018. Además, esta respuesta demuestra que el mecanismo de contratación del estado de Nueva York para OREC es notablemente considerado un atractivo para los desarrolladores privados en el mercado de energía eólica costera de los Estados Unidos.
- **Rentabilidad:** Los proyectos Empire Wind y Sunrise Wind tienen un costo promedio de desarrollo de \$83,36 por megavatios-hora (en dólares en 2018) con un costo promedio de OREC de \$25,14 por megavatio-hora. El impacto promedio en la factura de los clientes residenciales será de menos de un dólar por mes por cliente, aproximadamente \$0,73.
- **Estructura de contratación innovadora:** Los contratos utilizan una estructura de contratación innovadora de OREC indexada, en la que los pagos aumentan y caen inversamente a un promedio compuesto de los precios de mercado de energía y capacidad de Nueva York, que no reflejan los ingresos reales del proyecto. Esta estructura brinda protección a contribuyentes contra la volatilidad en las facturas de servicios públicos y proyecta ingresos del proyecto durante los 25 años de vigencia de los contratos.

- **Prioridades en el uso del medio ambiente, la pesca y el océano:** El grupo de adjudicaciones demostró un firme compromiso, a través de la adopción de planes de mitigación, para abordar activamente los intereses de los usuarios de los océanos, como la pesca comercial y recreativa y las partes interesadas del medio ambiente, y también garantizar que las comunidades costeras estén plenamente comprometidas e informadas durante el proceso de desarrollo y construcción.
- **Protección para las familias de Nueva York** Además, los proyectos proporcionarán aproximadamente \$700 millones de beneficios por evitar impacto en la salud en forma de hospitalización y muerte prematura asociados con el asma y las enfermedades respiratorias y cardiovasculares, lo que demuestra un gran valor económico y social para las familias de Nueva York.
- **Impulso de una industria energética de energía limpia en Nueva York:** Los proyectos adjudicados impulsarán la industria de energía limpia de Nueva York con \$3.200 millones en impactos económicos combinados en la región norte, sur y Long Island, más de \$85 millones de inversiones en instalaciones portuarias a largo plazo y tecnologías de vanguardia, y se espera que creen más de 1.600 nuevos puestos de trabajo directos en el desarrollo de proyectos, la fabricación de componentes, la instalación y las operaciones y el mantenimiento. Las iniciativas para capitalizar de la mejor manera las inversiones privadas en instalaciones portuarias a largo plazo y tecnologías de vanguardia deben ser considerados en conjunto con los fondos estatales \$200 millones del gobernador Cuomo para desbloquear el capital privado en apoyo a infraestructura portuaria crítica.

La presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, Alicia Barton, sostuvo: "En todo sentido, la primera contratación de energía eólica costera de Nueva York fue un éxito rotundo y la ejecución de los contratos de hoy significa un hito importante en nuestra búsqueda líder en el país de brindar energía limpia y producida localmente a millones de hogares y empresas de Nueva York. Estos proyectos, que representan la mayor adquisición de energía renovable realizada por un estado en la historia de EE. UU., generarán enormes beneficios económicos y proporcionarán puestos de trabajo a miles de neoyorkinos".

Para promover la inversión a largo plazo de la infraestructura portuaria del Estado, a principios de este mes, NYSERDA, Empire State Development y el Departamento de Transporte del estado de Nueva York emitieron una solicitud de calificaciones en busca de propuestas para la precalificación de operadores portuarios y participantes del mercado que estén interesados en mejorar e invertir en los puertos de Nueva York para apoyar la floreciente industria de la energía eólica costera del Estado. Se espera que los puertos del Estado liberen miles de millones en el potencial de desarrollo económico local a largo plazo y que actúen como un centro para la industria eólica costera de la región noreste más amplia. La solicitud de calificaciones (RFQL, por sus siglas en inglés) es el primer paso en un proceso de dos fases a través del cual Nueva York busca precalificar a los solicitantes y, a continuación, seleccionar de manera competitiva propuestas para oportunidades de inversión público-privada en infraestructura portuaria. Solo los solicitantes que estén precalificados en virtud de esta RFQL podrán participar en una licitación competitiva subsiguiente por hasta \$200 millones que se emitirán en 2020. Para ser elegibles, los solicitantes deben identificar al

menos un centro portuario y describir el nivel actual de control o capacidad del sitio para obtener el control del sitio, y serán evaluados en función del valor demostrado y la viabilidad del proyecto. Los solicitantes interesados en participar pueden enviar su solicitud [aquí](#).

El 15 de noviembre de 2019, NYSERDA organizará un taller técnico y de capacitación en energía eólica costera en Farmingdale State College en Long Island. Este taller es una oportunidad para que las empresas locales, los proveedores de capacitación, las organizaciones laborales y los educadores coordinen con desarrolladores de energía eólica costera, fabricantes de componentes y proveedores de servicios para identificar la tecnología y las necesidades de capacitación pertinentes a los proyectos Sunrise Wind, Empire Wind y futuros proyectos de energía eólica costera en la región. El taller también establecerá el escenario para el Instituto de Capacitación en Energía Eólica Costera de \$20 millones de Nueva York, que brindará beneficios a los trabajadores de todo el estado de Nueva York a través de nuevos programas de capacitación laboral, planes de estudios universitarios personalizados y más oportunidades de investigación académica. Los participantes interesados pueden registrarse [aquí](#).

Christer Geijerstam, presidente de Equinor Wind US, indicó: "Hoy, Equinor está entusiasmado por unirse al gobernador Cuomo y a NYSERDA para garantizar nuestro compromiso de brindar energía eólica costera renovable a Nueva York y cumplir con los ambiciosos objetivos de energía renovable del estado de Nueva York. El proyecto Empire Wind de Equinor es una parte clave de la nueva industria eólica costera del Estado, ya que no solo trae energía renovable propia, aporta también nuevos puestos de trabajo y un importante desarrollo económico".

Thomas Brostrøm, director ejecutivo de Ørsted U.S. Offshore Wind y presidente de Ørsted North America, manifestó: "Gracias al liderazgo del gobernador Cuomo, NYSERDA y Nueva York, Sunrise Wind está ayudando a afianzar el papel del estado como líder en la transformación de la energía ecológica norteamericana. Ørsted y Eversource ayudarán a garantizar que los neoyorquinos no solo se beneficien de la energía renovable y ecológica, sino que también cosechen las recompensas de ser pioneros en esta creciente industria".

Lee Olivier, vicepresidente ejecutivo de Enterprise Energy Strategy y New Business Development en Eversource, dijo: "Sunrise Wind traerá energía renovable y un nuevo desarrollo económico al Estado, y acelerará la transición de Nueva York hacia un futuro de energías renovables y sustentables. Estamos ansiosos por trabajar con el gobernador Cuomo y NYSERDA para que el estado de Nueva York sea un líder de energía ecológica y brinde beneficios directos a las comunidades locales y a las empresas de todo el Estado".

El senador Kevin S. Parker dijo: "Como presidente del Comité de Energía y Telecomunicaciones del Senado, me entusiasma que el estado de Nueva York esté a punto de cumplir la promesa de los proyectos Empire Wind y Sunrise Wind. En conjunto, estas iniciativas aumentarán significativamente nuestro conjunto de opciones de energía renovable, al mismo tiempo que se crearán puestos de trabajo en el campo ecológico para los residentes del estado de Nueva York. Esta es una gran victoria para

nuestro estado, y felicito al gobernador Cuomo por su visión y liderazgo en la lucha contra el cambio climático".

El senador Todd Kaminsky, presidente del Comité de Conservación Ambiental del Senado, indicó: "Es vital la implementación de un programa eólico costero para desarrollar la economía basada en energía limpia y combatir el cambio climático. El anuncio de hoy es un paso emocionante y necesario para reducir la dependencia de nuestro Estado en los combustibles fósiles y promover los objetivos ecológicos establecidos en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria. Agradezco al gobernador Cuomo y a Alicia Barton por su arduo trabajo para convertir a Nueva York en un líder nacional en la promoción de las energías renovables".

El ejecutivo del condado de Suffolk, Steve Bellone, expresó: "Esta acción consolida el papel del estado de Nueva York como líder nacional en lo que respecta a la generación de energía renovable que es asequible, abundante y de producción local. Quiero agradecer al gobernador Cuomo por permitir que la energía eólica costera se convierta en una realidad que creará puestos de trabajo en Long Island y establecerá una presencia significativa en el corazón del condado de Suffolk".

La ejecutiva del condado de Nassau, Laura Curran, afirmó: "Es nuestra responsabilidad proteger nuestro medio ambiente para las próximas generaciones. Las energías renovables, como la energía eólica costera, son un gran paso en la lucha contra el cambio climático, y felicito al gobernador Cuomo y a NYSERDA por su trabajo en pos de un futuro de energía limpia para Long Island y Nueva York".

Gary LaBarbera, presidente de los 100.000 miembros del Consejo de Oficios de la Construcción del Área Metropolitana de Nueva York, expresó: "El gobernador Cuomo y su administración continúan liderando la nación en torno al cambio climático. La inversión en energía eólica costera es un paso importante para el estado de Nueva York y dará lugar a la creación de miles de empleos de clase media bien remunerados con beneficios".

John R. Durso, presidente de la Long Island Federation of Labor, AFL-CIO, expresó: "En julio, el gobernador Cuomo anunció la primera gran contratación de energía eólica costera en el estado de Nueva York en la lucha contra el cambio climático. Esta es una oportunidad para desarrollar buenos empleos sindicales en una industria emergente. Con el anuncio de los contratos finalizados, hemos dado otro paso histórico en el camino hacia la creación de buenos empleos sindicales, el crecimiento de nuestra economía y la continuación de la ineludible lucha contra el cambio climático".

Lisa Dix, gerente de campaña sénior de Sierra Club en Nueva York, expresó: "Aplaudimos la acción de hoy del gobernador Cuomo y NYSERDA en la entrega de contratos de energía eólica costera firmados que, cuando se construyan, alimentarán a cientos de miles de hogares de Nueva York con energía renovable limpia. La acción de hoy es un paso importante en la implementación para promover la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, y un beneficio beneficioso para el medio ambiente, la fuerza laboral y la economía de Nueva York. Estos contratos no solo brindan energía limpia en la escala necesaria para ayudar a combatir el cambio climático, sino que

exigen además que todos los proyectos cumplan con estrictos estándares laborales y ambientales estrictos. Estos proyectos comenzarán a construir la cadena de suministro local y priorizarán la contratación local, lo que llevará a las empresas y comunidades de Nueva York a un nivel más alto. Nueva York está bien posicionado para convertirse en el centro regional de esta nueva industria y un modelo a seguir para la nación".

Joe Martens, director de New York Offshore Wind Alliance, sostuvo: "El anuncio de hoy es otro gran paso hacia adelante en la marcha de Nueva York hacia un futuro de energía limpia. Los contratos de los proyectos de energía eólica costera Sunrise Wind y Empire Wind son el primer aporte de Nueva York para cumplir con los estándares de la Ley de Liderazgo Climático líder en el país para energía renovable y energía eólica costera, y demuestran la determinación del estado de ser el epicentro de esta nueva industria estadounidense".

Carl LoBue, director de Oceans and Fisheries de The Nature Conservancy en Nueva York, dijo: "El anuncio de hoy es un paso fundamental para brindar energía limpia a las personas y a las empresas de todo el Estado. Felicitamos al gobernador Cuomo y a NYSERDA por permitir que Nueva York se convierta en el mayor productor de energía eólica costera de la nación y por su enfoque, que brinda una comunicación continua entre conservacionistas, comunidades pesqueras y desarrolladores en todas las fases del proceso de desarrollo".

Anne Hawkins, directora ejecutiva de Responsible Offshore Wind Development Alliance (RODA, por sus siglas en inglés), manifestó: "RODA agradece las iniciativas de NYSERDA para minimizar de manera proactiva los impactos en la pesca sustentable del desarrollo de energía eólica costera. En particular, Nueva York ha demostrado liderazgo en ser el primer Estado en exigir que se requiera un plan integral de mitigación de la pesca como parte del proceso de contrataciones y su uso del Grupo de trabajo técnico de pesca para abordar cuestiones de interés primordial para los pescadores. También agradecemos su apoyo a la Responsible Offshore Science Alliance para ampliar trabajos de investigación importantes sobre las interacciones de la pesca y la energía eólica costera, y esperamos seguir creciendo en estas asociaciones productivas".

Adrienne Esposito, directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente (CCE, por sus siglas en inglés), expresó: "La energía eólica costera se está convirtiendo en una realidad en el estado de Nueva York, y eso es una gran noticia para nuestro medio ambiente, nuestra salud y nuestro planeta. El reemplazo de las plantas de energía de combustibles fósiles con la generación de energía renovable ayudará a nuestra nación a fortalecerse, limpiar nuestro aire, crear puestos de trabajo locales y combatir el cambio climático. El cambio climático es real y también lo son las soluciones. La energía eólica es una solución poderosa. Un paso hacia adelante en pos de la energía eólica costera nos acerca más a salvar el planeta".

Nuevo Acuerdo Ecológico de Nueva York

El nuevo Acuerdo Ecológico del estado de Nueva York del gobernador Cuomo es la iniciativa sobre el cambio climático y la energía limpia más agresiva de la nación, colocando al Estado en camino a la completa neutralidad de carbono en todos los sectores de la economía. El programa también establece la meta de lograr un sector

eléctrico de cero emisiones de carbono para 2040, más rápido que cualquier otro estado del país. Se basa en el aumento sin precedentes de energía limpia de Nueva York, lo que incluye una inversión de \$2.900 millones en 46 proyectos de energía renovable a gran escala en todo el Estado, la creación de más de 150.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York, un compromiso para desarrollar casi 1.700 megavatios de energía eólica costera para 2024, y un crecimiento del 1.700% en el sector de energía solar distribuida desde 2012.

La recientemente aprobada Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés) establece los objetivos de energía limpia del Nuevo Acuerdo Ecológico que son líderes en el país: nueve gigavatios de energía eólica costera para 2035, seis gigavatios de energía solar distribuida para 2025 y tres gigavatios de almacenamiento de energía para 2030, al tiempo que exige una transición ordenada y justa a una energía no contaminante que cree puestos de trabajo y siga fomentando una economía ecológica. La Ley CLCPA también exige a los organismos y a las autoridades del estado de Nueva York que colaboren con las partes interesadas para elaborar un plan que reduzca las emisiones de gases de efecto invernadero un 85% con respecto a los niveles de 1990 para el año 2050 y que tenga por objeto invertir el 40% de los recursos de los programas de energía limpia y eficiencia energética en beneficio de comunidades desfavorecidas.

Acerca de NYSERDA

NYSERDA, una corporación de beneficio público, ofrece información y análisis objetivo, 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 sobre los combustibles fósiles. Los profesionales de NYSERDA trabajan para proteger el medio ambiente y crean empleos en el área de las energías limpias. NYSERDA ha desarrollado asociaciones para impulsar soluciones energéticas innovadoras en el Estado de Nueva York desde 1975. Para conocer más sobre los programas y oportunidades de financiación de NYSERDA, visite nyserdera.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](#)