



De publicación inmediata: 08/10/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA EL GRAN PREMIO DE \$86 MILLONES PARA LA CADENA DE SUMINISTRO EÓLICO COSTERA DEL ESTADO DE NUEVA YORK A FIN DE APOYAR EL PROYECTO SUNRISE WIND

Gracias a la inversión de Ørsted y Eversource en el puerto de Coeymans, el negocio de la construcción y la fabricación de acero se incorpora a las empresas de Nueva York

Se crearán 230 puestos de trabajo nuevos en la Región Capital y en la Región Oeste de Nueva York

La licitación de energía eólica costera de Nueva York en 2022 se centrará en una inversión significativa en infraestructura portuaria y en la cadena de suministro

Apoya el objetivo de Nueva York, líder en el país, para desarrollar 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la adjudicación del mayor contrato de cadena de suministro eólica costera en el estado de Nueva York para respaldar el proyecto eólico costero Sunrise Wind. Ørsted y Eversource, socios de desarrollo conjunto de Sunrise Wind, firmaron un contrato de cadena de suministro de \$86 millones con Riggs Distler & Company, Inc. para construir componentes de cimentación avanzados para turbinas eólicas en el puerto de Coeymans. Esto aporta trabajo de construcción y fabricación de acero a las empresas ubicadas en Nueva York en la Región Capital y en la Región Oeste de Nueva York, y la creación de 230 puestos de trabajo de sustento para las familias. Además, el estado ofrecerá la próxima licitación de energía eólica costera a principios de 2022. El objetivo será invertir de manera significativa en infraestructura portuaria y en la cadena de suministro a fin de maximizar aún más los beneficios económicos a largo plazo de esta industria en auge. El anuncio de hoy apoya el objetivo del estado de Nueva York, líder en el país, para desarrollar 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035.

"Gracias a esta asociación nueva para el proyecto Sunrise Wind, la economía de Nueva York recibirá \$86 millones, lo que beneficia directamente a las empresas y crea puestos de trabajo de calidad en el sector de la construcción y la fabricación en las comunidades locales", **comentó la gobernadora Hochul.** "Alcanzaremos nuestros objetivos climáticos con audacia y mediante la próxima licitación de energía eólica

costera a principios de 2022, Nueva York volverá a demostrar su liderazgo nacional en la aceleración hacia una economía ecológica".

El vicegobernador Benjamin dijo:"El desarrollo de la industria eólica costera de EE. UU. es una oportunidad única que brinda beneficios económicos y ambientales significativos a las comunidades de todo el estado".Al aprovechar este momento, estamos creando una nueva fuerza laboral de trabajadores calificados, que podrá competir a nivel mundial y atraer a nuevas empresas de la cadena de suministro para apoyar a la industria eólica costera y, a su vez, impulsar la economía ecológica de Nueva York".

El vicegobernador Benjamin ha hecho hoy el anuncio en un evento que tuvo lugar en el puerto de Coeymans y el acuerdo consolida al Estado de Nueva York como un importante centro de construcción y empleo para el proyecto Sunrise Wind. El puerto de Coeymans se posiciona entre los primeros puertos de Estados Unidos que se movilizan para la construcción de componentes avanzados de cimentación para un parque eólico costero por parte de trabajadores estadounidenses. Se espera que 115 trabajadores sindicalizados locales se instalen en el puerto de Coeymans para construir cientos de componentes especializados de gran tamaño, elementos fundamentales de los cimientos para las turbinas del parque eólico. Estos componentes, cuyo tamaño oscila entre las 12 y las 120 toneladas cada uno y su altura alcanza los 40 pies, incluyen las plataformas internas y externas de los cimientos, las barandillas, las escaleras de acero, las jaulas y otras piezas clave que se unirán a los cimientos de los monopilotes sobre los que se levantarán los generadores de turbinas eólicas.

Doreen M. Harris, copresidenta del Consejo de Acción Climática y Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, declaró: "En Nueva York, siempre hemos sabido que el desarrollo de la energía eólica costera debe incluir una cadena de suministro sólida para garantizar que la industria pueda crecer y prosperar. Nuestros acuerdos estratégicos de energía eólica costera con desarrolladores están diseñados para transformar la infraestructura portuaria de Nueva York al aprovechar el sector de fabricación especializada que ya existe en nuestro estado, y vemos cómo se desarrolla con esta importante inversión en energía eólica costera en el puerto de Coeymans".

David Hardy, director ejecutivo de Ørsted Offshore North America, manifestó: "Estamos construyendo una cadena de suministro nacional y estableciendo una industria duradera que será fundamental para lograr los objetivos económicos y de energía ecológica de la nación. Cumplimos nuestro compromiso de traer miles de nuevos puestos de trabajo sindicalizados a Nueva York al asociarnos con proveedores regionales y ubicar el centro de construcción de Sunrise Wind en la Región Capital, que brinda acceso a una fuerza laboral calificada y a un puerto fiable para las necesidades de tránsito".

Joe Nolan, presidente y director ejecutivo de Eversource Energy, expresó: "El acuerdo de hoy marca un hito fundamental, ya que continuamos cumpliendo nuestra promesa de brindar empleos, oportunidades económicas y suficiente energía limpia y renovable para cientos de miles de hogares de Nueva York. La energía eólica costera, incluido nuestro proyecto Sunrise Wind, desempeñará un papel clave en la creación de un nuevo futuro de energía limpia para todos los neoyorquinos, ayudando a combatir los peores efectos del cambio climático y creando al mismo tiempo una nueva cadena de suministro nacional que beneficiará a varias generaciones".

Mediante este contrato, Riggs Distler & Company, Inc, una firma líder en soluciones de construcción sindicalizada con oficinas en Mt. Vernon y Saugerties, Nueva York, y Cherry Hill, Nueva Jersey, actuará como contratista general para construir los componentes de cimentación avanzada prefabricados en el puerto de Coeymans. Una vez terminados, los componentes se enviarán por el río Hudson hasta el parque eólico costero Sunrise Wind, ubicado en aguas federales a unas 30 millas al este de Montauk Point, Nueva York. Riggs Distler es una filial de propiedad absoluta de Centuri Group, Inc.

Stephen Zemaitatis Jr., presidente y director ejecutivo de Riggs Distler, dijo: "Riggs Distler se complace en formar parte de la base de fabricación de energía eólica costera de EE. UU. y estar a la vanguardia de esta industria emergente de energía limpia en el noreste. Con más de 100 años de operaciones, estamos orgullosos de traer nuestra fuerza laboral sindicalizada calificada y contenido local a este proyecto, primero en su clase, que promoverá los objetivos climáticos de nuestra región y contribuirá a un futuro más limpio y sostenible para nuestras comunidades".

Además, esta inversión en el proyecto Sunrise Wind creará importantes oportunidades de fabricación para las empresas locales de Nueva York y empleos sólidos para los neoyorquinos. Las oportunidades que ofrece esta inversión incluyen lo siguiente:

- Ljungström LLC, de Wellsville, en el condado de Alleghany, Nueva York, fabricará los componentes de acero y los entregará al puerto de Coeymans. Esto creará al menos 100 puestos de trabajo nuevos en la Región Oeste de Nueva York.
- La construcción en el puerto de Coeymans estará cubierta por un Contrato laboral por proyecto. De acuerdo con el compromiso de los desarrolladores, Ørsted y Eversource negociarán un Contrato laboral por proyecto con el Consejo de Oficios de Construcción y Construcción de la Región Capital, que cubrirá todo el trabajo de construcción realizado en el puerto en relación con los componentes avanzados de Riggs Distler.
- Para la fabricación de los componentes en el puerto de Coeymans, se movilizarán 115 trabajadores de la construcción, entre ellos electricistas, carpinteros, albañiles, técnicos de construcción, herreros, obreros y otros.
- Surgirán muchas oportunidades adicionales en Nueva York para apoyar la construcción local, el transporte, las instalaciones y el suministro de materiales a fin de respaldar el alcance de los componentes avanzados de Sunrise Wind.

Estos incluyen suministro de hormigón, servicios de apoyo en el sitio, instalaciones, iluminación y equipos.

Matt Ferris, director general de Ljungstrom, comentó: "En Ljungstrom nos emociona mucho esta oportunidad de trabajar con nuestros socios para ayudarlos a ejecutar con éxito el primer proyecto eólico costero para Nueva York. Se trata de un hito muy importante en la estrategia de nuestra compañía para diversificar nuestro negocio de la generación de energía con combustibles fósiles durante los últimos 98 años, hacia el mercado ecológico/renovable emergente para la generación de energía eólica costera".

Ørsted y Eversource, como parte de Sunrise Wind, también lanzarán una iniciativa de capacitación de la fuerza laboral de \$1 millón bajo el liderazgo estratégico del Centro para el Crecimiento Económico. Esto apoyará las actividades del proyecto que respaldan su alcance, contribuirá a crear conciencia sobre las oportunidades laborales y garantizará que los residentes del área tengan acceso a oportunidades económicas de energía eólica costera, incluidos los esfuerzos para priorizar la capacitación y la contratación dentro de las comunidades desfavorecidas.

Mark Eagan, presidente y director ejecutivo del Centro para el Crecimiento Económico, señaló: "El proyecto Sunrise Wind en el puerto de Coeymans consolida aún más la Región Capital de Nueva York como un importante centro de componentes eólicos en la costa este, conectando la fuerza de fabricación del estado desde Long Island hasta la Región Oeste de Nueva York. Nuestros puertos en el condado de Albany demuestran ser activos invaluable, que permiten que la región sea consciente de los impactos económicos de la industria eólica costera. Gracias a la visión y al liderazgo de la gobernadora Kathy Hochul, la dedicación y experiencia de NYSERDA, y la inversión de Ørsted y Eversource, la región no solo tendrá 100 empleos adicionales bien remunerados, sino también una economía más fuerte, inclusiva y diversificada".

Stephen Kelly, presidente de ventas y desarrollo comercial de Carver Companies, dijo: "El puerto de Coeymans y Carver Companies se enorgullecen de unirse a Orsted y Eversource para llevar el comercio del estado de Nueva York a la Región Capital". El puerto de Coeymans sigue siendo una fuente de oportunidades de empleo y crecimiento para la economía del norte del estado, con el río Hudson como la solución integrada que conecta la tierra y el mar".

Basil Seggos, comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York y copresidente del Consejo de Acción Climática, manifestó: "La gobernadora Hochul tiene como prioridad combatir el cambio climático y revitalizar nuestras comunidades. Comprende lo que está en juego y actúa con la urgencia necesaria para acelerar la transición de Nueva York hacia una economía ecológica impulsada por energía renovable. El proyecto Sunrise Wind está sentando las bases para el futuro de la energía ecológica de Nueva York. Que las personas

trabajen para combatir el cambio climático es una estrategia sólida para proteger el medio ambiente y potenciar nuestra economía".

El director de operaciones y subcomisionado ejecutivo de Empire State Development, Kevin Younis, expresó: "La energía limpia es un componente vital del futuro económico de Nueva York y este proyecto no solo generará una inversión significativa en la Región Capital, sino que dará lugar a la creación de cientos de nuevos empleos ecológicos y una Nueva York más limpia y ecológica".

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York, Roberta Reardon, señaló: "Este es un paso fundamental para el avance de los proyectos eólicos costeros de Nueva York. Como copresidenta del Grupo de Trabajo en Transición Justa, estoy encantada de ver cómo progresamos en el desarrollo de fuentes de energía renovable y ecológica. Además de preservar nuestro medio ambiente, los trabajos creados a través de la infraestructura ecológica darán lugar a carreras de calidad para todos los neoyorquinos, en especial para las poblaciones desfavorecidas y menos representadas".

Charles E. Schumer, líder de la mayoría en el Senado de los Estados Unidos, dijo: "Esta gran noticia es beneficiosa para todos. Es una victoria para nuestro medio ambiente que Nueva York aproveche el gran recurso renovable de la energía eólica costera. Es una victoria para la economía de la Región Capital que componentes tan grandes del proyecto se ensamblen aquí, aportando 230 puestos de trabajo a la economía local. Y es una victoria para los hombres y mujeres del sindicato, que Ørsted y Eversource continúen con su compromiso de realizar este trabajo bajo un Contrato laboral por proyecto".

El congresista Paul D. Tonko declaró:"La energía eólica costera presenta una gran oportunidad para desplegar energía limpia y reducir la contaminación, al mismo tiempo que promueve la creación de puestos de trabajo y el crecimiento económico en la región. El anuncio de hoy de la asociación entre Sunrise Wind, el puerto de Coeymans y las empresas del norte del estado de Nueva York es un paso innovador para avanzar en nuestros objetivos de energía limpia y mantener a Nueva York a la vanguardia de esta nueva industria nacional. Felicitaciones a todos los que participaron en este proyecto. Sigo comprometido a luchar en el Congreso por políticas federales que garanticen que la energía eólica costera desempeñe un papel central en el futuro de la energía limpia de nuestra nación y que nuestra Región Capital continúe beneficiándose de puertos más ecológicos y del potencial de creación de empleos de esta industria emergente".

El senador Kevin Parker sostuvo: "Como presidente del Comité de Energía y Telecomunicaciones del Senado, me entusiasma que el proyecto eólico costero del estado Sunrise Wind tenga la oportunidad de crecer. Esta iniciativa aumentará de manera significativa 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 a la

gobernadora Hochul y a NYSERDA por su visión y liderazgo en la lucha contra el cambio climático".

La senadora Michelle Hinchey dijo: "Como senadora de la Región Capital, estoy muy orgullosa de que el proyecto eólico costero más grande de Nueva York se desarrolle aquí en el puerto de Coeymans, brindando a nuestras comunidades una línea directa hacia nuevos trabajos bien remunerados que nos harán avanzar con firmeza hacia un futuro impulsado por energía limpia. Esta es una oportunidad única para establecer la Región Capital como el centro de la nación para la infraestructura de energía eólica costera, y agradezco a Ørsted y Eversource Energy por reconocer a nuestra comunidad como el pilar de la lucha de Nueva York contra la crisis climática".

La asambleísta Patricia Fahy comentó: "Sunrise Wind es la iniciativa eólica costera más grande y líder en el país del estado de Nueva York, y estoy encantada de que se haya alcanzado un contrato para traer más de cien empleos ecológicos, sindicales y bien remunerados al puerto de Coeymans en la Región Capital, para la fabricación de turbinas eólicas. Mientras Nueva York continúa estableciendo el estándar para una acción climática agresiva y ambiciosa a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA), Sunrise Wind continuará acercándonos a nuestros objetivos de emisiones mientras construye una economía ecológica fuerte del futuro en el proceso. Felicito a NYSERDA y a todos los socios involucrados que continúan trabajando para que este proyecto alcance todo su potencial".

El asambleísta John McDonald expresó: "Aprecio el trabajo de la gobernadora y de NYSERDA para construir la sólida base del progreso de la energía eólica que se ha puesto en marcha en el puerto de Albany. Además, esta iniciativa es otra medida que hará avanzar los objetivos de una ley que apoyé, la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, y este esfuerzo nos acercará un poco más a un futuro más sostenible. El anuncio de hoy dará lugar a mejores puestos de trabajo en nuestras comunidades y beneficiará a la región tanto desde el punto de vista económico como medioambiental. Un gran beneficio eólico para todos".

El ejecutivo del condado de Albany, Daniel P. McCoy, manifestó: "El anuncio de hoy confirma aún más que el condado de Albany y la Región Capital de Nueva York serán un centro nacional para la industria eólica costera de EE. UU. Felicito a la gobernadora Hochul por las medidas que ha tomado y el liderazgo que ha demostrado para alcanzar los agresivos objetivos de energía renovable del estado de Nueva York. Este proyecto es un paso fundamental en nuestra lucha para prevenir el cambio climático y tendrá un impacto duradero en nuestra economía y en nuestra fuerza laboral sindicalizada. Estoy encantado de dar la bienvenida a Ørsted y Eversource al condado de Albany y felicitar al puerto de Coeymans por este emocionante proyecto".

El legislador del condado de Albany, William Clay, declaró: "Nueva York está construyendo una industria eólica costera próspera y duradera. Felicito a Ørsted y a Eversource por su compromiso y sus esfuerzos para ayudar a liderar el trabajo de garantizar la inclusión y maximizar el potencial positivo de este esfuerzo de una

manera reflexiva y significativa para todos los elementos de nuestra fuerza laboral. Como resultado de una pandemia mundial sin precedentes, las inversiones en capacitación de la fuerza laboral nunca han sido más importantes para nuestras comunidades, nuestra gente y nuestra economía. A medida que la industria de la energía eólica costera continúa en crecimiento, queremos asegurarnos de que la industria involucre a las poblaciones marginadas y desatendidas para la capacitación en energía eólica costera, oportunidades laborales y económicas".

Gary LaBarbera, presidente del Concejo de Oficios de la Construcción del estado de Nueva York, dijo: "El principal acuerdo económico y laboral de Sunrise Wind afirma una vez más que la economía sostenible puede ser la nueva frontera de buenos empleos sindicales. Con la construcción en el puerto cubierta por un Contrato laboral por proyecto, más de cien de nuestros trabajadores liderarán el camino a seguir para ensamblar los cimientos de este vínculo fundamental para el futuro de la infraestructura de Nueva York. Estamos orgullosos de asociarnos con Ørsted y Eversource para construir una cadena de suministro de energía que es esencial para cumplir con los ambiciosos objetivos de energía limpia del estado y para crear carreras de clase media con beneficios en la economía sostenible".

Mario Cilento, presidente de la Federación Estadounidense del Trabajo y Congreso de Organizaciones Industriales (AFL-CIO) del estado de Nueva York, señaló: "Este es justo el tipo de inversión en infraestructura que necesitamos para hacer frente al cambio climático. Creará buenos empleos sindicalizados utilizando una fuerza laboral altamente calificada para ayudar al crecimiento de la clase media y al mismo tiempo preparar el camino para hacer de Nueva York un líder en la industria de energía limpia".

Mike Lyons, presidente de la gran Región Capital, Consejo de Oficios de la Construcción del Área Metropolitana de Nueva York, expresó: "En nombre del Consejo de Oficios de la Construcción de la gran Región Capital, y nuestros más de 20.000 trabajadores sindicalizados de la construcción, estamos muy entusiasmados por este anuncio en el puerto de Coeymans. Se ha demostrado que el cambio de los combustibles fósiles a las energías renovables es una empresa enorme para todos nuestros afiliados, pero con socios como Ørsted y Eversource, estamos seguros de que nuestros miembros siempre tendrán la oportunidad de ganar un buen salario, tener un seguro médico completo y poder jubilarse de manera digna con una buena pensión. Esta inversión será transformadora para toda la región e impactará en la infraestructura y la expansión en todo el estado".

Jeff Vockrodt, director ejecutivo de Climate Jobs NY, sostuvo: "El anuncio de hoy representa un paso importante hacia una economía de energía limpia que funcione para todos en Nueva York. Es estupendo ver que el compromiso del estado con la energía eólica costera crea estos buenos puestos de trabajo sindicales locales, y este es exactamente el tipo de desarrollo que necesitamos para seguir avanzando: inversiones en infraestructuras de energía limpia que creen buenos puestos de trabajo sindicales, apoyen a las familias y mantengan a la comunidad para los neoyorquinos".

Adrienne Esposito, directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente, expresó: "La transición de nuestra infraestructura energética es fundamental y emocionante. La energía eólica costera no solo combatirá el cambio climático y dará lugar a un aire más limpio, sino que también nos brindará empleos bien remunerados. El desarrollo de una cadena de suministro de energía eólica costera que ofrezca trabajo a los talentosos residentes de Nueva York reforzará nuestra economía y estimulará el crecimiento económico. Nueva York no solo plantea una economía ecológica, sino que la está construyendo. Felicitaciones a la gobernadora Hochul y al equipo de NYSERDA por implementar su visión de creación de empleos ecológicos y energía eólica costera".

Anne Reynolds, directora ejecutiva de Alianza para una Energía Limpia en Nueva York, comentó: "La energía eólica costera está despegando en Nueva York, y las noticias de hoy de Sunrise Wind muestran que estamos en el camino correcto para crear nuevos empleos que sustenten a las familias en las comunidades portuarias mientras se busca un aire y una energía más limpios. Felicitaciones a Sunrise Wind, NYSERDA y el puerto de Coeymans por esta gran noticia".

Julie Tighe, presidenta de la Liga de votantes conservadores del estado de Nueva York, dijo: "Nueva York está a punto de construir una industria eólica marina próspera y duradera y estamos entusiasmados de ver que Ørsted y Eversource lideran el camino. El uso del puerto de Coeymans para construir componentes para el proyecto Sunrise Wind no solo acelerará nuestra transición a la energía renovable, sino que también creará cientos de empleos sindicales ecológicos e invertirá millones en Nueva York. Felicitamos a Sunrise Wind por este importante paso adelante y por su compromiso de crear un futuro de energía limpia para Nueva York".

El director de New York Offshore Wind Alliance, Joe Martens, declaró: "El anuncio de hoy es una prueba positiva de que la promesa de la energía eólica costera es real y beneficiará a los neoyorquinos desde Long Island hasta la Región Oeste de Nueva York. Estas inversiones ayudarán a construir nuestra cadena de suministro nacional, proporcionarán empleos que apoyen a las familias y reafirmarán el papel fundamental que desempeñarán los puertos de la Región Capital en la transición hacia un futuro de energía limpia".

Como parte de la licitación competitiva inaugural de energía eólica costera de 2018 de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, el estado de Nueva York seleccionó Sunrise Wind, un parque eólico de 924 megavatios que se ubicará a más de 30 millas al este de Montauk Point. Se espera que la construcción comience en 2023 y que el parque eólico funcione en su totalidad en 2025.

Encontrará más información sobre el programa de energía eólica costera líder en el país de Nueva York [aquí](#).

El 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. Consagrada en la legislación a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en camino de lograr su objetivo obligatorio de un sector eléctrico de cero emisiones para 2040, incluida la generación de energía renovable del 70 % para 2030, y alcanzar la neutralidad de carbono en toda la economía. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía limpia, que incluyen más de \$21.000 millones en 91 proyectos renovables de gran escala en todo el estado, \$6.800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1.800 millones para fomentar la energía solar, más de \$1.000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1.200 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas inversiones respaldaron más de 150,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2019, 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 costera para 2035. Bajo la ley climática, Nueva York aprovechará este progreso y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85 % para el año 2050 con respecto a los niveles de 1990, al tiempo que cumplirá la meta de distribuir al menos el 35 %, con una meta del 40 %, de las ganancias de las inversiones en energía limpia a comunidades desfavorecidas y fomentará el progreso hacia el objetivo de eficiencia energética del estado de reducir el consumo de energía en el lugar en 185 billones de BTU para los consumidores finales para el año 2025.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)