



De publicación inmediata: 24/10/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA QUE LA MAYOR INVERSIÓN ESTATAL EN ENERGÍA RENOVABLE DE LA NACIÓN ESTÁ AVANZANDO EN NUEVA YORK

Tres proyectos de energía eólica costera y 22 proyectos de energía renovable terrestre por un total de 6.4 gigavatios alimentarán a 2.6 millones de hogares de Nueva York y cubrirán el 12% de las necesidades de electricidad de Nueva York en 2030

Se espera que los proyectos generen aproximadamente 8,300 puestos de trabajo que servirán de sostén para familias y aporten \$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

Impulsa las primeras instalaciones de fabricación de góndolas y palas eólicas costeras del país; el estado compromete \$300 millones y atrae \$668 millones adicionales en financiamiento privado

Respalda el progreso para lograr el objetivo de la Ley del Clima de Nueva York de obtener el 70% de la electricidad del estado de fuentes renovables para 2030

El 79% de la electricidad de Nueva York en 2030 deberá proceder de energías renovables

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la mayor inversión estatal en energía renovable en la historia de los Estados Unidos, lo que demuestra el liderazgo de Nueva York en el avance de la transición a la energía limpia. Las adjudicaciones condicionales incluyen tres proyectos de energía eólica costera y 22 proyectos de energía renovable terrestre por 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, incluyendo inversiones a las que se han comprometido los desarrolladores para apoyar comunidades desfavorecidas. El anuncio de hoy respalda el progreso para alcanzar el objetivo de

Nueva York de que el 70% de la electricidad del estado provenga de fuentes renovables para 2030 (y nueve gigavatios de energía eólica costera para 2035) en el camino hacia una red de cero emisiones, tal como lo exige la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés). Después de estas adjudicaciones, Nueva York ahora tendrá suficientes proyectos de energía renovable en operación, contratados y en desarrollo para cubrir el 79% de las necesidades eléctricas del estado en 2030 con energía renovable.

"Nueva York continúa marcando el ritmo de la transición de nuestra nación hacia la energía limpia", **dijo la gobernadora Hochul**. "Una inversión de esta magnitud es algo más que simplemente luchar contra el cambio climático: estamos creando empleos sindicales bien remunerados, mejorando la confiabilidad de nuestra red eléctrica y generando beneficios significativos en comunidades desfavorecidas. Hoy, estamos tomando medidas para lograr los objetivos climáticos de Nueva York, demostrando a la nación cómo recalibrarnos a raíz de los desafíos económicos globales y al mismo tiempo impulsarnos hacia un futuro más verde y próspero para las generaciones venideras".

La secretaria de Energía de EE. UU., Jennifer M. Granholm, dijo: "El Departamento de Energía aplaude el importante paso que representa este anuncio para construir una industria de energía eólica costera aquí en los EE. UU. que revitalice la manufactura nacional y las economías costeras, al tiempo que promueve nuestro futuro de energía limpia. Nueva York está mostrando cómo funciona la agenda de Inversión en Estados Unidos del presidente Biden, y el Departamento de Energía espera seguir colaborando en el despliegue de proyectos, el desarrollo de una cadena de suministro nacional sólida junto con el desarrollo de la transmisión para ayudar a alcanzar nuestros objetivos estatales y federales de energía eólica costera".

Una vez que estén funcionando, los proyectos adjudicados de energía eólica costera y energía renovable terrestre:

- Producirán aproximadamente 19 millones de megavatios-hora de nueva energía renovable por año, suficiente para abastecer a más de 2.6 millones de hogares en Nueva York.
- Reducirán las emisiones de gases de efecto invernadero en 9.4 millones de toneladas métricas al año, el equivalente a sacar de circulación más de 2 millones de automóviles cada año.
- Proporcionarán beneficios de salud pública resultantes de una menor exposición a contaminantes nocivos, incluidos menos episodios de enfermedades y muerte prematura, menos días de ausencia a la escuela o al trabajo, menos interrupciones en los negocios y menores costos de atención médica.
- Ofrecerán una serie de beneficios a las comunidades desfavorecidas conforme a los objetivos de la Ley del Clima, con más de \$3,500 millones en compromisos para comunidades desfavorecidas asumidos por los desarrolladores.

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: "Esta última ronda de asignaciones de energía renovable a gran escala, que cuenta con la mayor inversión, es una prueba más de que Nueva York es y seguirá siendo un lugar donde el sector de energía renovable puede prosperar. Este grupo de proyectos de energía renovable a gran escala refleja la prioridad constante y de larga data de Nueva York de avanzar de manera responsable en los proyectos de energía limpia más competitivos en costos y económicamente viables de una manera oportuna y que maximice los beneficios para todos los neoyorquinos".

El anuncio de hoy representa el primer conjunto de acciones tomadas por el estado como parte del Plan de Acción de 10 puntos de Nueva York, [anunciado](#) recientemente por la gobernadora Hochul, que ofrece información sobre cómo la Administración de la Gobernadora planea superar los recientes desafíos macroeconómicos e inflacionarios que han impactado en el sector de la energía renovable. Las adjudicaciones de hoy también marcan el comienzo de las negociaciones contractuales con las partes adjudicadas, y las adjudicaciones están condicionadas a la ejecución exitosa del contrato.

Demostrando el compromiso del estado de garantizar que estos proyectos creen puestos de trabajo de calidad que sean el sostén de familias neoyorquinas, los contratos, una vez ejecutados en su totalidad, incluirán compromisos para comprar ciertas cantidades mínimas de hierro y acero estadounidense y disposiciones sobre el salario vigente para todos los obreros, trabajadores y mecánicos que realicen actividades de construcción. Además, los desarrolladores de los proyectos de energía eólica costera se verán obligados a negociar acuerdos laborales del proyecto entre sus constructores y una organización sindical del sector de la construcción que represente a los trabajadores artesanos para la construcción de los nuevos recursos de generación de energía renovable.

La mayor inversión estatal jamás realizada en el país en energía eólica costera

En la licitación de energía eólica costera más competitiva de los EE. UU., la NYSERDA ha seleccionado tres nuevos proyectos de energía eólica costera por un total de 4,032 megavatios (MW) de energía limpia que se espera que desplacen más de 7 millones de toneladas métricas de CO2 al año, lo que equivale a retirar 1.6 millones de automóviles de las calles cada año. Además, los proyectos adjudicados generarán más de \$15,000 millones en gastos estatales anticipados y crearán más de 4,200 puestos de trabajo para el sustento de familias en Long Island, la ciudad de Nueva York y la Región Capital durante los 25 años de vida útil de los proyectos.

Los tres proyectos eólicos costeros incluyen:

- **Atento Energy One** (1,404 MW) desarrollado por TotalEnergies, Rise Light & Power y Corio Generation. El proyecto incluye un novedoso plan de reutilización de combustibles fósiles en Queens, que busca retirar la generación de energía con combustibles fósiles en el corazón de la ciudad de Nueva York y hacer la transición de la fuerza laboral actual a empleos de energía limpia.
- **Community Offshore Wind** (1,314 MW) desarrollada por RWE Offshore Renewables y National Grid Ventures. El proyecto incluye la utilización de la

nueva interconexión de red que está desarrollando Con Edison en el centro de Brooklyn gracias a la [Orden de la Comisión de Servicios Públicos que aprueba la recuperación de costos para Polos de Energía Limpia](#) para maximizar el suministro de electricidad limpia a la ciudad de Nueva York.

- **Excelsior Wind** (1,314 MW) desarrollado por Vineyard Offshore (Copenhagen Infrastructure Partners). El proyecto incluye opciones propuestas de rutas de cable que brindan una sólida capacidad de entrega de energía a Long Island, aprovechando la expansión de la red eléctrica proporcionada a través del resultado de la Necesidad de Transmisión de la Política Pública de Long Island.

Juntos, estos proyectos traerán enormes beneficios a la economía, la fuerza laboral y el medio ambiente de Nueva York, entre los que se incluyen:

- Más de \$85 millones para apoyar la investigación, mitigación y mejora de la vida silvestre y la pesca.
- Casi \$300 millones en compromisos para Empresas Propiedad de Minorías y Mujeres (MWBE, por sus siglas en inglés) y empresas propiedad de veteranos discapacitados en cumplimiento del deber (SDVOB, por sus siglas en inglés).
- Más de \$100 millones en compromisos para capacitar a la fuerza laboral de Nueva York para construir y dar servicio a proyectos eólicos costeros.
- Miles de millones de dólares en beneficios de salud pública resultantes de una menor exposición a contaminantes nocivos, incluidos menos episodios de enfermedades y muerte prematura, menos días de ausencia a la escuela o al trabajo, menos interrupciones en los negocios y menores costos de atención médica.

Estos proyectos emplean una combinación de diseños de transmisión flexibles e innovadores, incluida una huella reducida en la transmisión de energía desde proyectos eólicos costeros a la ciudad de Nueva York a través de corriente continua de alto voltaje (HVDC, por sus siglas en inglés) y subestaciones eléctricas costeras "Meshed-Ready" adaptables. Se prevé que los tres proyectos de energía eólica costera entren en operación comercial en 2030. El impacto promedio en la factura de los clientes durante la vida útil de los proyectos será de aproximadamente el 2.73%, o alrededor de \$2.93 por mes. El costo medio total de desarrollo de los proyectos eólicos costeros adjudicados durante la vigencia de los contratos es de \$96.72 por megavatio-hora.

El director general de Attention Energy, Damian Bednarz, dijo: "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el estado de Nueva York está realizando inversiones sin precedentes en la industria eólica costera. Los patrocinadores del proyecto Attentive Energy One están emocionados y agradecidos por esta oportunidad histórica de ofrecer un proyecto impulsado por la comunidad que estimulará miles de millones de dólares en actividad económica y cientos de millones de inversiones comunitarias en todo el estado. Pongámonos manos a la obra para ofrecer un proyecto del que todos los neoyorquinos puedan estar orgullosos".

El presidente y director de Proyectos de Community Offshore Wind, Doug Perkins, dijo: "Es un honor para la comunidad del sector eólico costero que la

NYSERDA nos haya seleccionado como socio clave para hacer realidad el plan de energía eólica costera de Nueva York y felicitamos a la gobernadora Hochul por el impulso de hoy para promover los ambiciosos objetivos climáticos y ambientales del estado. Nuestras fuertes raíces locales nos permitieron diseñar programas que garantizarán un acceso equitativo a las oportunidades en la transición a la energía limpia, y esperamos cumplir de inmediato con las comunidades desfavorecidas de Nueva York, desde la creación de nuevos puestos de trabajo bien remunerados hasta una cadena de suministro localizada y beneficios económicos que perdurarán para las generaciones venideras".

El director ejecutivo de Vineyard Offshore, Lars T. Pedersen, dijo: "Nos sentimos honrados de que la administración de Hochul haya seleccionado nuestro proyecto Excelsior Wind y agradecemos a la gobernadora por su compromiso continuo con nuestra industria. Excelsior Wind proporcionará energía limpia y asequible, impulsando tanto el crecimiento económico como las mejoras en salud pública y medio ambiente. Estamos agradecidos de que la NYSERDA haya depositado su confianza en nuestra capacidad comprobada para ejecutar proyectos y esperamos continuar trabajando junto con las agencias gubernamentales estatales y locales, naciones tribales, comunidades locales, pescadores y otras partes interesadas en el Empire State".

Cumpliendo con el compromiso de la gobernadora Hochul de hacer del estado de Nueva York un polo para la cadena de suministro de energía eólica costera de EE. UU., esta adquisición incluye apoyo continuo para la fabricación de turbinas eólicas costeras, que moviliza más de \$2 en capital de privados por cada \$1 de financiamiento público de Nueva York.

La NYSERDA también otorgará \$300 millones en inversión estatal para permitir el desarrollo de dos instalaciones de cadena de suministro, que incluyen la fabricación y el ensamblaje de góndolas por GE Vernova, junto con la fabricación de palas desarrollada por LM Wind Power Blades USA, ambas planificadas para la Región Capital de Nueva York.

Esta inversión tiene la capacidad de abastecer casi un tercio de la demanda regional total con energía eólica costera para 2035, lo que desbloqueará \$968 millones en financiación pública y privada, creará 1,700 empleos directos e indirectos respaldados por acuerdos salariales y laborales prevalecientes, y generará más de \$3,000 millones en gasto directo en el estado. Además, estos proyectos también se alinean con los créditos fiscales federales disponibles, lo que permitirá ahorros futuros a los contribuyentes de Nueva York.

Adquisición de energía renovable terrestre en Nueva York

Además, Nueva York también anunció su última ronda de adjudicaciones condicionadas de energías renovables terrestres a gran escala, que se componen de 14 nuevos proyectos de energía solar, seis proyectos de repotenciación eólica, un nuevo proyecto eólico y un proyecto hidroeléctrico de nueva puesta en servicio, dando un total de 2.410 megavatios combinados: suficiente nueva generación renovable para

abastecer a más de 560,000 hogares de Nueva York anualmente durante al menos 20 años. Se espera que los proyectos estimulen más de \$4,000 millones en inversiones directas y creen más de 4,100 empleos bien remunerados a corto y largo plazo en todo el estado de Nueva York.

Los proyectos por región incluyen los siguientes:

Región Central de Nueva York

- **Oxbow Hill Solar: Cypress Creek Renewables** construirá un complejo de energía solar de 140 megavatios en el pueblo de Fenner, condado de Madison.

Finger Lakes

- **Gravel Road Solar: Delaware River Solar** construirá un complejo de energía solar de 128 megavatios en los pueblos de Tire y Seneca Falls, condado de Seneca.
- **Hatchery Solar: VC Renewables, LLC** construirá un parque solar de 19.99 megavatios en el pueblo de Caledonia, condado de Livingston.
- **SunEast Hampton Corners Solar: Cordelio Power** construirá un parque solar de 19.99 megavatios en el pueblo de Groveland, condado de Livingston.
- **SunEast Niagara Solar: Cordelio Power** construirá un parque solar de 19.99 megavatios en el pueblo de Caledonia, condado de Livingston.
- **White Creek Solar, LLC: AES** construirá un parque solar de 135 megavatios en los pueblos de York y Leicester, condado de Livingston.
- **Hemlock Ridge Solar: AES** construirá un parque solar de 200 megavatios en los pueblos de Barre y Shelby, condado de Orleans.
- **Valcour Bliss Windpark: AES** repotenciará un parque eólico de 100.5 megavatios en los pueblos de Eagle y Wethersfield, condado de Wyoming.
- **Valcour Wethersfield Windpark: AES** repotenciará un parque eólico de 126 megavatios en el pueblo de Wethersfield, condado de Wyoming.

Mohawk Valley

- **Dolgeville Hydro: Energía Ottawa NY Generation Ltd.** continuará las operaciones de una planta hidroeléctrica de 5 megavatios en el pueblo de Dolgeville, condado de Herkimer.
- **SunEast Millers Grove Solar: Cordelio Power** construirá un parque solar de 19.99 megavatios en el pueblo de Schuyler, condado de Herkimer.

Región Norte

- **North Country Wind: Terra-Gen Development Company, LLC** construirá una planta de energía eólica de 298.2 megavatios en los pueblos de Burke y Chateaugay, condado de Franklin.
- **Riverside Solar: AES** construirá un parque solar de 100 megavatios en los pueblos de Lyme y Brownville, condado de Franklin.
- **SunEast Morris Solar: Cordelio Power** construirá un parque solar de 19.99 megavatios en el pueblo de Gouverneur, condado de St. Lawrence.
- **Valcour Altona Windpark: AES** repotenciará una planta de energía eólica de 97.5 megavatios en el pueblo de Altona, condado de Clinton.
- **Valcour Chateaugay Windpark: AES** repotenciará una planta de energía eólica de 106.5 megavatios en el pueblo de Chateaugay, condado de Franklin.

- **Valcour Clinton Windpark: AES** repotenciará una planta de energía eólica de 100.5 megavatios en el pueblo de Clinton, condado de Clinton.
- **Valcour Ellenburg Windpark: AES** repotenciará una planta de energía eólica de 81 megavatios en el pueblo de Ellenburg, condado de Clinton.

Región Sur

- **Clear View Solar: VC Renewables, LLC** construirá un parque solar de 19.99 megavatios en el pueblo de Cohocton, condado de Steuben.
- **Stonewall Solar: Nexamp** construirá un parque solar de 145 megavatios ubicada junto con 20 megavatios de almacenamiento de energía en el pueblo de Meredith, condado de Delaware.

Región Oeste de Nueva York

- **Somerset Solar: Somerset Solar, LLC** construirá un parque de energía solar de 125 megavatios en el pueblo de Somerset, condado de Niagara.

Fuera de Nueva York

- **Mineral Basin Solar: Swift Current Energy** construirá un parque solar de 401.6 megavatios en los municipios de Girard y Goshen, condado de Clearfield, Pensilvania, y suministrará energía a la red eléctrica de Nueva York.

El impacto promedio en la factura de los clientes durante la vida de los proyectos será de aproximadamente 0.31% o alrededor de \$0.32 por mes. El costo total promedio de desarrollo de los proyectos de Nivel 1 adjudicados durante la vigencia de los contratos es de \$60.93 por megavatio-hora. Es importante destacar que estos proyectos están priorizando los beneficios para las comunidades desfavorecidas de acuerdo con la Ley del Clima del estado, con más de \$108 millones en compromisos para comunidades desfavorecidas asumidos por los desarrolladores como parte de sus propuestas a la NYSERDA. También se espera que estos proyectos generen más de \$38 millones en compromisos de gasto para las MWBE y SDVOB.

El estado continuará enfatizando y mejorando el compromiso con las comunidades donde se desarrollan los proyectos. La NYSERDA ofrece recursos y asistencia técnica sin cargo alguno para ayudar a los gobiernos locales a entender cómo gestionar el desarrollo responsable de la energía limpia en sus comunidades, incluidas las instrucciones paso a paso y las herramientas para guiar la implementación de la energía limpia, entre ellas los procesos de autorización, los impuestos a la propiedad, la ubicación, la zonificación y mucho más.

El presidente de la Comisión de Servicios Públicos del estado de Nueva York, Rory M. Christian, dijo: "Aplaudo el compromiso continuo y firme de la gobernadora Hochul para desarrollar y expandir la energía renovable en el estado de Nueva York. Los consumidores de electricidad de Nueva York se beneficiarán enormemente de estos proyectos y la gobernadora Hochul merece el crédito por impulsar estos proyectos".

El director ejecutivo de la Autoridad de Energía de Long Island (LIPA, por sus siglas en inglés), Thomas Falcone, dijo: "La LIPA se enorgullece de apoyar a la gobernadora Hochul mientras hacemos historia con esta monumental inversión en

energía renovable. Estos proyectos son parte de un compromiso compartido con un futuro sostenible, que se alinea directamente con la visión de la LIPA de entregar electricidad limpia, confiable y asequible a nuestras comunidades. La gobernadora Hochul está transformando la forma en que impulsamos a Nueva York y al mismo tiempo crea miles de empleos en una nueva industria".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, Basil Seggos, dijo: "Las importantes inversiones de Nueva York en proyectos de energía renovable y eólica costera son un testimonio del compromiso de la gobernadora Hochul de promover una economía de energía limpia y al mismo tiempo reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en beneficio de las comunidades del estado. Aplaudo a la gobernadora por seguir abordando los desafíos del cambio climático con los proyectos eólicos, solares e hidroeléctricos anunciados hoy que están ayudando a garantizar un futuro más verde, próspero y equitativo para todos los neoyorquinos".

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York, Roberta Reardon, dijo: "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, esta inversión monumental no solo impulsa a Nueva York a la vanguardia del sector de energía renovable, sino que promete miles de empleos que sirven de sostén para las familias en todo nuestro estado. Mientras trabajamos hacia un futuro sostenible, estamos comprometidos a garantizar que todos los neoyorquinos obtengan los beneficios económicos de esta iniciativa, especialmente nuestras comunidades desfavorecidas".

La representante Nydia M. Velázquez dijo: "Una clave para lograr la justicia climática radica en que nuestro estado invierta para fomentar más proyectos de energía renovable. Estoy particularmente entusiasmada con la perspectiva de la transición de la planta generadora a combustibles fósiles más grande de la ciudad de Nueva York, la estación generadora Ravenswood, a 'Renewable Ravenswood', un nuevo centro de operaciones y mantenimiento de energía limpia para energía eólica costera. Esta transición ayudará a respaldar nuestros objetivos climáticos, generar nuevos empleos sindicales ecológicos y beneficiar a las comunidades de justicia ambiental prioritarias como las de Queensbridge y Ravenswood Houses. Estos nuevos proyectos de energía renovable terrestre y eólica costera no solo alimentarán de manera sostenible a nuestras comunidades, sino que también reducirán los costos de energía y crearán más empleos para las familias trabajadoras. Gracias a la gobernadora Hochul por realizar esta importante inversión en el futuro energético de Nueva York".

El representante Paul Tonko dijo: "Siempre he creído en el potencial de Nueva York para desempeñar un papel de liderazgo en el desarrollo de energía limpia y eólica costera y he presionado mucho a nivel federal para promover políticas e inversiones que hagan crecer esta industria. El anuncio de hoy es una realización de esa visión. Este próximo capítulo en la historia de la mano de obra calificada y la innovación en nuestro sector traerá cientos de empleos verdes bien remunerados a la Región Capital mientras avanza nuestro futuro de energía limpia y protege nuestro medio ambiente para las generaciones venideras. Espero trabajar estrechamente con nuestros socios

estatales y comerciales para hacer realidad estos audaces planes y nunca dejaré de trabajar para asegurar nuestro futuro de energía limpia y crear los empleos del mañana".

El asambleísta Didi Barrett dijo: "El anuncio de hoy muestra un compromiso claro de la gobernadora Hochul y del estado de Nueva York para lograr nuestros ambiciosos objetivos climáticos. Estos proyectos generarán suficiente electricidad para alimentar los hogares de 2.6 millones de neoyorquinos, creando empleos comerciales y sindicales de calidad, y al mismo tiempo nos mantendrán en el camino para alcanzar nuestra meta del 70% de energías renovables para 2030".

El presidente de Gremios de Oficios de la Construcción del estado de Nueva York, Gary LaBarbera, dijo: "Hoy se marca un hito clave para los proyectos de energía solar, eólica y renovable que no solo ayudarán a Nueva York a alcanzar sus objetivos de sostenibilidad, sino que también crearán miles de carreras sindicales bien remuneradas para nuestros trabajadores y trabajadoras. Esta inversión histórica iluminará nuestro futuro de energía limpia y mejorará las vidas de todos los neoyorquinos, incluidos aquellos que ahora tendrán la oportunidad de trabajar en estos proyectos, apoyar a sus familias y seguir un camino más accesible hacia la clase media. Aplaudimos a la gobernadora Hochul por su compromiso continuo de racionalizar las iniciativas de energía limpia, al mismo tiempo que anima a los neoyorquinos de clase trabajadora".

El presidente de la AFL-CIO del estado de Nueva York, Mario Cilento, dijo: "Agradezco a la gobernadora Hochul por esta inversión histórica que nos ayudará a combatir el cambio climático y, en última instancia, ganar esa batalla mientras creamos empleos sindicales sólidos para la clase media aquí mismo en el estado de Nueva York. Es el siguiente paso para garantizar que el futuro de energía limpia de Nueva York sea construido, operado y mantenido por una fuerza laboral sindical altamente capacitada y calificada. Esperamos continuar trabajando con la gobernadora para abordar el cambio climático y al mismo tiempo crear y preservar empleos sindicales que sirvan de sostén familiar".

El presidente del Consejo Laboral Central de la Ciudad de Nueva York, AFL-CIO, Vincent Alvarez, dijo: "Felicitamos a la gobernadora Hochul y al Estado de Nueva York por las inversiones históricas en el sector de energía renovable anunciadas hoy. Los compromisos que el estado ya ha asumido con respecto a las normas laborales, combinados con estas nuevas inversiones, ayudarán a acelerar la transición exitosa y justa de Nueva York hacia una economía de energía limpia, al tiempo que fomentarán el desarrollo de buenos empleos sindicales que sirvan de sostén familiar. Esperamos trabajar con el estado y la NYSERDA para garantizar que las voces de los trabajadores sigan siendo escuchadas a medida que desarrollamos todo el sector de energía renovable".

El presidente de la Federación Laboral de Long Island, AFL-CIO, John Durso, dijo: "Esperamos trabajar con la gobernadora y su equipo a medida que avanzamos en

la industria eólica costera, creando buenos empleos sindicales que no solo impulsarán la economía de Long Island sino que también harán un compromiso histórico con nuestro medio ambiente. La Federación Laboral de Long Island, como socio crucial, desempeña un papel fundamental para garantizar el éxito del desarrollo de la energía eólica costera, con nuestra experiencia y dedicación, para impulsar el crecimiento de la industria y al mismo tiempo salvaguardar los intereses de nuestra fuerza laboral".

El gerente comercial del Sindicato Local #3 de IBEW, Christopher Erikson, dijo:

"El anuncio de hoy es claramente indicativo de la intención de la gobernadora Hochul de avanzar con una próspera industria eólica costera. Este compromiso incluye protecciones laborales para hombres y mujeres trabajadores, la garantía de buenos salarios, la inclusión de acuerdos laborales por proyecto y el desarrollo de la fuerza laboral tanto para los sectores de la construcción como para los empleadores de la cadena de suministro. Esto es bueno para los neoyorquinos, nuestros empleadores, nuestro medio ambiente y la salud de nuestra generación".

La directora ejecutiva de Alliance for Clean Energy New York, Anne Reynolds,

dijo: "Los nuevos contratos para 22 proyectos eólicos, solares e hidroeléctricos, además de tres importantes proyectos de energía eólica costera, son buenas noticias para el medio ambiente y el sistema eléctrico de Nueva York. La construcción de estos proyectos significará empleos de construcción para trabajadores, electricistas y otros oficios de la construcción, así como un aire más limpio para los neoyorquinos. La industria de la energía renovable acoge con agrado los anuncios de hoy y espera continuar trabajando con el estado de Nueva York en su ambiciosa transición energética".

Fred Zalcman, director de New York Offshore Wind Alliance, dijo: "El anuncio de hoy de la gobernadora, que adjudica tres contratos por más de 4,000 MW de generación eólica costera, muestra que el estado de Nueva York está preparado para duplicar su apuesta por este recurso limpio, renovable y creador de empleos, y contribuirá en gran medida a infundir confianza en un mercado que recientemente se ha enfrentado a tremendos obstáculos".

La presidenta de New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, dijo:

"A medida que la crisis climática nos azota y la salud de nuestra población y el planeta continúa sufriendo los efectos dañinos de la quema de combustibles fósiles, ya no podemos darnos el lujo de hablar simplemente de energía renovable; necesitamos realizar proyectos reales sobre el terreno. La adjudicación de 6.2 GW adicionales de energía eólica, solar e hidroeléctrica es un gran paso para cumplir los objetivos de energía renovable del estado y una gran victoria para la salud pública y el medio ambiente. Felicitamos a la gobernadora Hochul y a la presidenta de la NYSERDA, Doreen Harris, por hacer un gran esfuerzo en la última ronda de adquisiciones de energía renovable".

La directora ejecutiva de Citizens Campaign for the Environment, Adrienne

Esposito, dijo: "Los impactos del cambio climático han seguido atacando a Nueva

York este año con más inundaciones en el metro de la ciudad de Nueva York, deslizamientos de lodo en Westchester y una erosión significativa a lo largo de Fire Island y la costa sur de Long Island. ¡Ahora es el momento de actuar! La transición a la energía renovable es la acción principal que debemos tomar para luchar contra el cambio climático. El anuncio de hoy establece un punto de inflexión fundamental en el avance de la energía verde en nuestro estado. Estamos entusiasmados y esperanzados de que Nueva York lidere el camino para que nuestra nación actúe con tanta fuerza y decisión como Nueva York. Felicitamos a la gobernadora Hochul y a la NYSERDA por esta acción histórica que no solo luchará contra el cambio climático, sino que también dará como resultado un aire más limpio, comunidades más saludables y mejorará nuestra economía".

El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción de los condados de Nassau y Suffolk, y presidente del Centro Nacional de Capacitación en Energía Eólica Costera, Matthew Aracich, dijo: "Aquí hay otro ejemplo brillante de la gobernadora Hochul que honra su promesa de hacer avanzar la industria eólica costera aquí en Nueva York. La magnitud de estos proyectos sin duda estimulará el crecimiento económico que repercutirá en todo el estado y al mismo tiempo proporcionará un verdadero camino hacia la clase media. El trabajo mencionado en el anuncio de hoy permite que los programas de capacitación de aprendizaje registrados para trabajadores calificados crezcan a un ritmo sin precedentes y tiene la clave de mantener un futuro vibrante para la región de Long Island. Cuando construimos proyectos de energía verde a la escala necesaria, eliminamos nuestra dependencia de los combustibles fósiles lo más rápido posible".

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, más de \$1,000 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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)