



De publicación inmediata: 18/07/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO EJECUTA EL MAYOR ACUERDO DE ENERGÍA  
EÓLICA COSTERA DE LA NACIÓN Y FIRMA UNA LEY HISTÓRICA DE  
LIDERAZGO CLIMÁTICO Y PROTECCIÓN COMUNITARIA**

***El vicepresidente Al Gore se une al gobernador Cuomo mientras Nueva York  
toma medidas climáticas líderes a nivel mundial***

***El mayor proyecto eólico costero de la nación generará 1.700 megavatios:  
energía suficiente para proveer a más de 1 millón de hogares***

***El acuerdo de energía eólica costera creará más de 1.600 empleos y generará  
una actividad económica de \$3.200 millones***

***Sitúa a Nueva York en el camino para lograr un sistema eléctrico libre de  
carbono para 2040 y una reducción del 85% en las emisiones  
de gases de efecto invernadero para 2050***

El gobernador Andrew M. Cuomo, a quien se unió el exvicepresidente Al Gore, ejecutó hoy el mayor acuerdo eólico costero de la nación y la mayor [contratación de energía renovable](#) que haya realizado un estado en la historia de Estados Unidos —casi 1.700 megavatios— con la selección de dos proyectos de energía eólica costera, que crearán suficiente energía para alimentar a más de 1 millón de hogares, generarán más de 1.600 puestos de trabajo y darán como resultado una actividad económica de 3.200 millones de dólares. El gobernador Cuomo también promulgó la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés) que adopta la legislación climática y energética más ambiciosa y completa del país. El anuncio de hoy subraya la posición indiscutible de Nueva York como líder mundial en clima y energía limpia, y promueve la orden del gobernador Cuomo líder en el país que prevé alcanzar 9.000 megavatios para 2035. Además, se espera que el anuncio de hoy sobre energía eólica costera catalizará la primera generación de importantes inversiones en la cadena de suministro de los Estados Unidos por parte del sector eólico costero de rápido crecimiento, lo que posiciona a Nueva York como el centro de esta floreciente industria en el país.

"El medio ambiente y el cambio climático son las prioridades políticas más importantes a las que nos enfrentamos", **comentó el gobernador Cuomo.** "Estos temas, literalmente, determinarán el futuro o la falta de este. Incluso en el caos actual de exageraciones y demagogia política, todavía hay hechos, datos y pruebas, y el cambio climático es un hecho científico innegable. Pero los reclamos por un nuevo movimiento ecológico son retórica política hueca si no se combinan con objetivos agresivos y un plan realista sobre cómo alcanzarlos. Con este acuerdo, Nueva York liderará el desarrollo de la mayor fuente de energía eólica costera de la nación, y hoy firmaré la

ley sobre clima más agresiva de los Estados Unidos de América. Hoy somos fieles al legado de Nueva York: liderar el camino hacia el futuro, gobernar con visión e inteligencia, establecer un nuevo estándar y combinar nuestras palabras con acciones".

**La líder de la mayoría del Senado, Andrea Stewart-Cousins, manifestó:** "El cambio climático es real y debe abordarse para proteger mejor a las generaciones futuras. Como Washington no actúa, el estado de Nueva York debe dar un paso adelante para liderar esta cuestión crítica. La Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria ayudará a combatir los daños causados por el cambio climático, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en todo el Estado, centrar las inversiones en tecnología ecológica, proteger a las comunidades desfavorecidas y garantizar que los trabajadores estén protegidos y se creen buenos puestos de trabajo en la transición a fuentes de energía más ecológicas. Felicito al senador Todd Kaminsky por patrocinar este proyecto de ley, celebrar audiencias en todo el Estado y por su liderazgo en la lucha contra el cambio climático".

**El presidente de la Asamblea, Carl Heastie, expresó:** "Durante años, la mayoría de la Asamblea ha luchado por una legislación integral que aborde y mitigue el cambio climático. Gracias al arduo trabajo y dedicación del presidente del Comité de Conservación Ambiental, Steve Englebright, y de nuestros colegas en la mayoría de la Asamblea, el estado de Nueva York está abriendo camino en el desarrollo de alternativas de energía verde y políticas sustentables. Mientras la administración de Washington elimina protecciones ambientales, nosotros seguiremos luchando para proteger nuestro medio ambiente, la economía y el bienestar de los neoyorquinos de los efectos dañinos del cambio climático".

### **El mayor acuerdo de energía eólica costera de la nación**

Para impulsar el progreso hacia los objetivos de energía limpia sin precedentes de Nueva York, que incluyen 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035, el gobernador Cuomo anunció hoy los ganadores de la primera licitación integral de energía eólica costera de Nueva York: los proyectos de desarrollo Empire Wind y Sunrise Wind de Equinor US Holdings, Inc. y Bay State Wind LLC, una empresa conjunta de Ørsted A/S y Eversource Energy, respectivamente. Combinados, ambos [proyectos](#) totalizarán 1.700 megavatios, suficientes para alimentar a más de un millón de hogares de Nueva York y apoyar a más de 1.600 puestos de trabajo con una actividad económica combinada de \$3.200 millones en todo el Estado. Desde marzo de 2018 a la fecha, Nueva York ha adjudicado un total de aproximadamente 4.700 megavatios de nuevos contratos de energía renovable a gran escala a través de tres licitaciones separadas, un avance significativo a nivel mundial en energía renovable en tan solo dos años. En conjunto, estos proyectos proporcionarán suficiente energía renovable para alimentar hasta dos millones de hogares y cubrir casi el 10% de las necesidades de electricidad de Nueva York para 2025.

Los desarrolladores del proyecto se han comprometido a realizar inversiones adicionales en infraestructura manufacturera y portuaria, además de los compromisos asumidos por el gobernador Cuomo en su discurso sobre la Situación del Estado de 2019. Se invertirá un total de \$287 millones en infraestructura de vanguardia en varias

regiones del Estado, incluyendo la Región Capital, Brooklyn, Staten Island y Long Island. Estos compromisos financieros liberarán capital privado de la cadena de suministro y maximizarán los beneficios económicos a largo plazo para el Estado derivados del desarrollo regional de la energía eólica costera.

Se espera que, cuando se alcancen los 9.000 megavatios de energía eólica costera, se crearán más de 10.000 puestos de trabajo. El Estado también está tomando nuevas medidas para apoyar el desarrollo de la fuerza de trabajo en asociación con el sector privado, incluyendo el establecimiento de un Consejo Asesor sobre Desarrollo Económico y Laboral en el Sector de Energía Eólica Costera del estado de Nueva York, un nuevo Instituto de Capacitación de Energía Eólica Costera (OWTI, por sus siglas en inglés) de \$20 millones y un Fondo de Beneficios para la Fuerza de Trabajo y la Comunidad (CWB Fund) para establecer la infraestructura institucional con el fin de educar, capacitar y emplear a neoyorquinos. La energía eólica costera utilizará muchos de los mismos oficios laborales que han impulsado la infraestructura y la economía de Nueva York durante las últimas décadas. Estas inversiones beneficiarán especialmente a las comunidades de bajos ingresos y de justicia ambiental de Nueva York: resultados fundamentales de la CLCPA y el compromiso del gobernador Cuomo para lograr una transición justa hacia la energía limpia.

Los resultados de esta histórica contratación abren un nuevo capítulo significativo en los esfuerzos de planificación eólica costera de Nueva York, que son líderes en el país y que se han llevado a cabo durante más de tres años, incluyendo una amplia y completa consulta con partes interesadas, agencias y públicos, así como un análisis técnico y financiero detallado. Estos proyectos han recibido un apoyo significativo de funcionarios electos estatales y locales y grupos de partes interesadas, incluyendo organizaciones de conservación, abogados laborales, instituciones académicas y la industria marítima, entre otros. En particular, el enfoque de Nueva York requiere que los desarrolladores adapten sus proyectos mediante conversaciones con empresas pesqueras comerciales y organizaciones ambientales y de conformidad con las mejores prácticas en desarrollo.

### **Histórica Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria:**

La CLCPA exige que el Estado alcance un sistema de electricidad libre de carbono para 2040 y reduzca las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% por debajo de los niveles de 1990 para 2050, estableciendo un nuevo estándar para que los estados y la nación aceleren la transición a una economía de energía limpia. La nueva ley impulsará la inversión en soluciones de energía limpia como la eólica y solar, la eficiencia energética y el almacenamiento de energía. Cabe destacar que la aplicación de la CLCPA se centrará en inversiones destinadas a beneficiar a las comunidades desfavorecidas, crear decenas de miles de nuevos puestos de trabajo, mejorar la salud pública y la calidad de vida y proporcionar a todos los neoyorquinos opciones de energía limpia más robustas.

Entre los aspectos más destacados de la nueva ley figuran:

#### **Encaminar a Nueva York hacia la neutralidad del carbono en toda la economía:**

El Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés) impulsará, mediante la adopción de reglamentos, una reducción del

85% de las emisiones de gases de efecto invernadero para 2050, con una misión intermedia de reducir las emisiones en un 40% para 2030 (ambas en relación con los niveles de 1990). El Consejo de Acción Climática elaborará un plan para compensar las emisiones restantes mediante la captura de carbono u otras tecnologías, lo que dará lugar a una economía libre de carbono.

**70% de energía renovable para 2030 y un sector eléctrico libre de emisiones de carbono para 2040:** La CLCPA codifica los objetivos del gobernador Cuomo líderes en el país como los reivindica en su Nuevo Acuerdo Ecológico, ordenando que al menos el 70% de la electricidad de Nueva York provenga de fuentes de energía renovables como la eólica y la solar para 2030, y que el sistema de energía del estado sea 100% libre de carbono para 2040.

**Inversiones en energía limpia líderes en el país:** La CLCPA también codifica los compromisos del gobernador Cuomo de instalar 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035; 6.000 megavatios de energía solar distribuida para 2025; y 3.000 megavatios de almacenamiento de energía para 2030.

**Consejo de Acción Climática y Hoja de Ruta Política:** Los jefes expertos de las agencias estatales pertinentes y los legisladores designados elaborarán la hoja de ruta de las políticas necesarias para cumplir los mandatos de la ley. El Consejo, copresidido por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) y el DEC, establecerá grupos de trabajo sectoriales específicos para garantizar que los expertos y las partes interesadas informen todas las políticas desarrolladas en el marco de la CLCPA. Los grupos de trabajo previstos incluyen un grupo de trabajo de transición justa, así como grupos de trabajo sobre transporte, agricultura, industrias de alto consumo de energía y abiertas al comercio, uso del suelo y eficiencia energética.

**Inversiones históricas en justicia ambiental y transición justa:** Las agencias estatales pertinentes invertirán el 35% de los recursos del programa de energía limpia en beneficio de las comunidades desfavorecidas y tendrán como objetivo invertir el 40%. Además, el grupo de trabajo de transición justa trabajará para garantizar que las personas que trabajan en industrias de energía convencional reciban capacitación y oportunidades en la creciente economía de energía limpia.

**El senador Todd Kaminsky comentó:** "Los anuncios de hoy siguen demostrando que Nueva York está liderando el camino hacia una economía ecológica. La CLCPA establece las metas de energía ecológica más agresivas del país y la adjudicación de energía eólica de 1.700 megavatios es un paso importante para cumplirlas. Mientras Washington está dormido al volante, ahora es el momento de un cambio audaz y global".

**El asambleísta Steve Englebright explicó:** "El cambio climático es una de las cuestiones más importantes que enfrentamos, y la prevención y mitigación de sus efectos ha sido durante mucho tiempo una prioridad máxima para mí y para mis colegas de la Asamblea. Me complace que esta legislación incluya un enfoque tan completo y proactivo, que exige menos emisiones y fomenta el desarrollo de nuevas tecnologías y oportunidades de empleo. Nueva York siempre ha sido líder

medioambiental y esta legislación, así como el proyecto eólico costero, proporciona las pruebas más recientes".

**La presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, Alicia Barton, sostuvo:** "El compromiso sin precedentes del gobernador Cuomo de combatir el cambio climático ha reformado fundamentalmente el debate sobre el clima y la energía en los Estados Unidos, y con los anuncios de hoy, el Gobernador ha dejado en claro que Nueva York no perderá el tiempo y seguirá avanzando con nuestras ambiciosas metas a nivel global. Con casi 1.700 megavatios, la selección de Empire Wind y Sunrise Wind en la primera contratación de energía eólica costera de NYSERDA no es más que un momento decisivo para el desarrollo de la energía eólica costera a gran escala en los Estados Unidos y, al traer miles de puestos de trabajo y miles de millones de dólares en actividad económica, estos proyectos también asegurarán la posición de Nueva York como el centro de Estados Unidos para esta industria".

**El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, Basil Seggos, dijo:** "La Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de Nueva York establece el estándar de oro para la acción estatal sobre el clima. Para lograr los objetivos del estado líderes en el país, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y aumentar las fuentes de energía renovables, Nueva York debe aprovechar su potencial de energía eólica costera. Y para garantizar que el desarrollo de la energía eólica se sitúe de manera responsable, el DEC colaboró estrechamente con las principales partes interesadas y socios, incluida la industria pesquera comercial, para salvaguardar hábitats marinos sensibles. El anuncio de hoy es una prueba más de que, a través de la CLCPA y de nuestras iniciativas en curso sobre energía limpia, Nueva York está liderando los esfuerzos de la nación para reaccionar ante el cambio climático al tiempo que protege a nuestras comunidades y nuestros recursos naturales irremplazables".

**John B. Rhodes, presidente de la Comisión de Servicios Públicos, expresó:** "La Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria establece el rumbo para una energía 100% limpia y libre de carbono para 2040. La energía eólica costera desempeñará un papel destacado en el logro de este resultado. Esta nueva inversión en casi 1.700 MW de energía eólica costera posiciona a Nueva York como el claro líder nacional en el desarrollo de esta nueva industria, en la creación de nuevos empleos bien remunerados y en la puesta en marcha de esta nueva tecnología limpia".

**Roberta Reardon, comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York, señaló:** "El desarrollo de la fuerza de trabajo y la capacitación son componentes esenciales para asegurarnos de que estamos preparados para este excitante uso ampliado de la energía eólica costera, lo que garantiza que la combinación energética del estado de Nueva York sea viable y asequible ahora y en el futuro. En el Departamento de Trabajo del estado de Nueva York estamos emocionados por participar en la consolidación de una Nueva York más limpia y saludable".

**La secretaria del estado de Nueva York, Rossana Rosado, indicó:** "Esta medida inteligente y eficaz muestra al resto de la nación cómo se hacen las cosas. Podemos proteger, y protegeremos, el medio ambiente, abordar el cambio climático y mejorar

drásticamente el panorama energético mediante una formulación de políticas sensatas. La Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria busca eliminar las emisiones de gases de efecto invernadero mientras el gobierno federal elimina las protecciones ambientales. Los nuevos proyectos eólicos costeros prometen traer un medio ambiente más limpio y miles de buenos empleos a Hudson Valley y Long Island. Estos son los ejemplos más recientes del compromiso del gobernador Cuomo de preservar a las comunidades de toda Nueva York con un audaz programa de desarrollo ambiental, energético y económico".

**El presidente, director ejecutivo y comisionado de Empire State Development, Howard Zemsky, dijo:** "La energía limpia es un componente vital del futuro económico de Nueva York y estas acciones históricas generarán miles de millones de dólares de inversión, miles de nuevos empleos ecológicos y una Nueva York más limpia y ecológica".

**La rectora de SUNY, Kristina M. Johnson, sostuvo:** "Para cumplir con nuestras importantes metas promulgadas en relación con alcanzar el 100% de energías renovables para 2040, se requerirá una mano de obra bien educada, altamente calificada y preparada. La Universidad del Estado de Nueva York tiene el honor de asociarse con el gobernador Cuomo con el fin de proporcionar las oportunidades educativas y de investigación necesarias para que nuestros estudiantes y profesores talentosos hagan realidad proyectos relacionados con la energía eólica costera en nuestros campus de SUNY".

### **Proyectos seleccionados**

NYSERDA ha seleccionado estas propuestas para la adjudicación de contratos a través de un proceso riguroso y competitivo de acuerdo con el precio ofrecido por el licitante, los beneficios económicos para el estado de Nueva York y la viabilidad del proyecto. Los proyectos seleccionados ofrecieron precios que eran aproximadamente un 40% menos de lo esperado en comparación con el análisis realizado a principios de 2018. Tras la contratación, NYSERDA publicará los detalles de los contratos, incluyendo el precio y otras métricas relevantes.

### **Proyecto Empire Wind de 816 megavatios**

El proyecto Empire Wind de 816 megavatios de Equinor canaliza las muchas capacidades únicas del Estado Imperio. Con este proyecto, se suministrará energía renovable desde New York Bight a la ciudad de Nueva York, donde la demanda es más alta, y se espera que se generen más de 800 puestos de trabajo locales y una planta de fabricación de cimientos flotantes en el Puerto de Coeymans, en la Región Capital, que abastecerá a este y a futuros proyectos regionales de energía eólica costera. Se espera que el proyecto genere empleos significativos y a largo plazo en el estado de Nueva York y beneficios económicos, incluyendo el uso de South Brooklyn como base de operaciones y mantenimiento, proporcionando puestos de trabajo consistentes de alta calidad a la comunidad ubicada cerca del punto de interconexión propuesto por el proyecto en la subestación Gowanus de Con Edison. Se prevé que las mejoras portuarias y el suministro de componentes clave comiencen en la primavera de 2021. Se prevé que la construcción del proyecto Empire Wind comience en 2022 y que el proyecto entre en operación comercial en diciembre de 2024.

**Christer Geijerstam, presidente de Equinor Wind US, indicó:** "Honestamente, el anuncio de los proyectos de energía eólica costera del gobernador Cuomo se siente como un sueño hecho realidad. Desde que ganamos nuestra área de arrendamiento hace tres años, nos hemos centrado en un desafío: cuál es el mejor proyecto posible que podemos construir para los neoyorquinos. Ahora tenemos la oportunidad única de usar nuestra experiencia y competencias en el área de energía costera para crear una nueva industria poderosa y rentable junto con el estado de Nueva York, las comunidades locales y la industria estadounidense".

### **Proyecto Sunrise Wind de 880 megavatios**

El proyecto Sunrise Wind de 880 megavatios es una asociación estratégica entre Ørsted, líder mundial en energía eólica costera, y Eversource Energy y cuenta con el apoyo de Con Edison Transmission y la Autoridad de Electricidad de Nueva York, quienes apoyarán el desarrollo de las instalaciones de transmisión del proyecto. La propuesta del proyecto Sunrise Wind se compromete a aprovechar la fuerte presencia de Ørsted y Eversource en el noreste para ubicar su sede central de operaciones en Norteamérica y un centro regional de operaciones y mantenimiento en Port Jefferson, Long Island, que será capaz de apoyar el proyecto Sunrise Wind y proyectos estadounidenses relacionados. Se espera que el proyecto Sunrise Wind genere más de 800 puestos de trabajo locales, aproveche las instalaciones portuarias de la Región Capital para apoyar la fabricación de componentes de acero para los cimientos de turbinas, y proporcione apoyo financiero y técnico a varias instituciones y entidades regionales con el fin de promover la investigación y la educación y de contribuir al desarrollo responsable de la energía eólica costera. El punto de interconexión previsto del proyecto son las subestaciones Holbrook y West-Bus en la ciudad de Brookhaven, dentro del territorio de servicio de la Autoridad de Energía de Long Island (LIPA, por sus siglas en inglés). Se espera que el proyecto Sunrise Wind comience su construcción en 2022 y su operación comercial en mayo de 2024.

**Thomas Brostrøm, presidente de Ørsted Norteamérica y director ejecutivo de Ørsted U.S. Offshore Wind, expresó:** "Estamos encantados de que el proyecto Sunrise Wind haya sido seleccionado en la primera licitación de energía eólica costera de Nueva York, y queremos agradecer a la administración del gobernador Cuomo y a NYSERDA por la evaluación exhaustiva y reflexiva de nuestra propuesta. En Ørsted, creemos que es hora de tomar medidas reales para crear un mundo que funcione con energía verde y necesitamos actuar ahora para reducir los efectos del cambio climático. La agenda energética del gobernador Cuomo y su ambicioso compromiso con la energía eólica costera son el mejor ejemplo de cómo Nueva York comparte esos valores".

**Lee Olivier, vicepresidente ejecutivo de Estrategia Energética Empresarial de Eversource, señaló:** "Creemos que Sunrise Wind tiene el mejor sitio y equipo para entregar resultados para Nueva York, lo cual es fundamental, ya que el gobernador Cuomo sienta un precedente nacional con el objetivo de crear 9.000 megavatios de capacidad eólica costera para Nueva York para 2035. La promesa del proyecto Sunrise Wind es suministrar energía limpia a miles de hogares, obtener desarrollo económico e inversión para la economía del Estado y crear cientos de empleos permanentes de tiempo completo. Bajo el liderazgo del gobernador Cuomo, Nueva

York está liderando el camino para hacer crecer la industria eólica costera y combatir el cambio climático, y estamos emocionados de ser parte de ese futuro".

**El senador Kevin Parker expresó:** "En este momento en que el gobierno federal niega el cambio climático y hace la vista gorda ante sus peligrosas consecuencias, Nueva York está liderando el camino hacia la energía limpia y la protección de nuestro medio ambiente. Este acuerdo para proyectos eólicos costeros, combinado con la histórica Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, no solo ayudará a crear un entorno más limpio, sino que estimulará el crecimiento económico en todo el Estado. Agradezco al gobernador Cuomo y a mis socios en el Senado por hacer que estas reformas audaces sean una realidad para nuestro Estado".

**El asambleísta Michael Cusick manifestó:** "El anuncio de hoy representa un cambio de paradigma en la forma en que Nueva York gestiona su sistema energético, desde la producción de electricidad de cero emisiones hasta la reducción monumental de nuestra huella de carbono en toda la economía que ahora exige la ley. Hoy, después de años de trabajo, es un punto de inflexión significativo para todo el movimiento de energía limpia. Espero ver a muchos estados seguir nuestro ejemplo y espero que el gobierno federal esté observando. Es positivo que Nueva York, la cuna del sistema eléctrico metropolitano original a gran escala, esté ahora liderando a la nación en el desarrollo de activos eólicos costeros y en la economía limpia en general. El anuncio de hoy sobre los proyectos de energía eólica costera asegura que los neoyorquinos permanecerán a la vanguardia de la economía ecológica, cosechando beneficios en las oportunidades de empleo, así como obteniendo los efectos secundarios de un medio ambiente más limpio. Es importante destacar que, como hemos visto en las últimas semanas, la fiabilidad del sistema no es negociable para los consumidores de electricidad en todas partes, y especialmente en Nueva York. La energía producida en nuestras costas respaldará la fiabilidad de nuestra red y dará a los neoyorquinos la tranquilidad de que, mientras ellos siguen impulsando la economía de la nación y manteniendo a sus familias, pueden confiar en que las luces permanecerán encendidas".

**Joe Martens, director de New York Offshore Wind Alliance, sostuvo:** "El anuncio de energía eólica costera del Gobernador es un hito épico en la tradición neoyorquina de liderazgo ambiental". Y agregó: "El estado de Nueva York ha avanzado rápida y deliberadamente para consolidar la transición hacia energías limpias y renovables, y el anuncio de hoy demuestra la determinación del Estado de aprovechar los vientos constantes lejos de la costa para reducir la contaminación del aire, crear puestos de trabajo y posicionar a Nueva York como epicentro de una nueva industria estadounidense".

**El presidente y director ejecutivo de Long Island Association, Kevin S. Law, señaló:** "El anuncio de hoy demuestra un compromiso continuo del gobernador Cuomo y del Estado de liderar a la nación en el desarrollo de una economía de energía limpia. Los proyectos aprobados hoy y los que aún están en consideración ayudarán a hacer de Long Island la capital de la energía eólica costera del país y crearán empleos bien remunerados, además de atraer miles de millones de dólares de inversión a nuestra región".

**John R. Durso, presidente de Long Island Federation of Labor, expresó:** "El planeta recibió buenas noticias sobre las políticas públicas adoptadas por el estado de Nueva York. La primera gran contratación de energía eólica costera del gobernador Cuomo es un gran paso adelante en la lucha contra el cambio climático y una oportunidad para desarrollar una industria emergente. Es especialmente importante para Long Island, cuya fuerza de trabajo está preparada para hacer frente a los desafíos futuros".

**Matt Aracich, presidente del Consejo de Gremios de la Construcción de los condados de Nassau y Suffolk, dijo:** "Con los avances en la tecnología de preservación del clima y una política agresiva centrada en las energías renovables viene un nuevo mercado laboral accesible para la clase trabajadora neoyorquina. El Consejo de Gremios de la Construcción se enorgullece de la iniciativa de NYSERDA de abordar el cambio climático al tiempo que se sigue considerando las normas y las trayectorias de los trabajadores y trabajadoras que están activos. Los programas como el de desarrollo eólico costero beneficiarán significativamente a nuestra región y, al mismo tiempo, ofrecerán empleos sustentables y ecológicos en los próximos años".

**Ed Murphy, director ejecutivo del Instituto de Desarrollo de la Fuerza Laboral (WDI, por sus siglas en inglés), indicó:** "Nueva York está dando otro paso importante hacia la protección de nuestro medio ambiente y la creación de buenos empleos. Nuestra investigación muestra que habrá miles de neoyorquinos trabajando en más de 74 sitios para planificar, construir, instalar y mantener turbinas frente a la costa de Nueva York. WDI continuará trabajando con el Gobernador, la Asamblea Legislativa, NYSERDA, sindicatos y empresas para apoyar empleos en la industria eólica costera".

**Andrew Kennedy, presidente y director ejecutivo del Centro para el Crecimiento Económico, afirmó:** "La energía eólica costera será transformadora para la economía del norte del Estado. Con el anuncio de hoy, la Región Capital está lista para apoyar a la industria eólica costera, dado que nuestros puntos fuertes incluyen los Puertos de Albany y Coeymans, un sector manufacturero robusto, activos académicos de I+D y una mano de obra preparada y capaz. La Región Capital espera trabajar con esta industria para satisfacer sus necesidades a fin de albergar operaciones de fabricación, espacio para montar y transportar cimientos, subestaciones y generadores de turbinas eólicas".

**Julie Tighe, presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York, comentó:** "Aplaudimos el anuncio de hoy del gobernador Cuomo sobre los proyectos de energía eólica costera, un paso importante hacia el logro de los objetivos líderes en el país de 9.000 megavatios de energía eólica para 2035 y electricidad libre de carbono para 2040. La entusiasta respuesta a la licitación de energía eólica costera de NYSERDA muestra que existe un interés histórico en desarrollar estos proyectos y aumentar el ritmo de emplazamiento de la energía eólica. Esperamos poder trabajar con las partes interesadas para garantizar que estos proyectos y otros como este avancen lo más rápido posible".

**Stuart F. Gruskin, director ejecutivo de Asuntos Externos y Conservación de The Nature Conservancy en Nueva York, indicó:** "El anuncio de hoy consolida la

posición de Nueva York como líder nacional en la lucha contra el cambio climático y asegura un futuro sustentable para nuestro planeta y nuestra gente. The Nature Conservancy aplaude al gobernador Cuomo por colocar a Nueva York en el camino correcto para convertirse en el mayor productor de energía eólica costera del país. Apreciamos el enfoque del Estado para el desarrollo eólico costero, que equilibra la necesidad de detener el calentamiento global junto con la necesidad de proteger nuestra vida marina esencial y las personas e industrias que dependen de nuestro océano. Gracias al liderazgo del Gobernador, Nueva York es el ejemplo nacional de cómo luchar contra el cambio climático y crear un mundo más seguro para las generaciones futuras".

**Collin O'Mara, presidente y director ejecutivo de National Wildlife Federation, declaró:** "El histórico compromiso del gobernador Cuomo representa el liderazgo audaz que Estados Unidos necesita más que nunca para enfrentar la crisis climática y crear empleos bien remunerados en la industria de la manufactura y la construcción. Gracias al gobernador Cuomo por su liderazgo visionario y el duro trabajo de los funcionarios del estado de Nueva York para acelerar la construcción de instalaciones de energía eólica costera limpia y desarrollada de manera responsable. Felicitamos a la industria eólica costera y a todos nuestros socios, ya que esperamos continuar nuestro trabajo juntos para garantizar que todos los proyectos construidos para impulsar el Estado Imperio proporcionen los máximos beneficios a nuestras comunidades locales y protejan la vida silvestre costera y marina en cada paso del camino".

### **Nuevo Acuerdo Ecológico del estado de Nueva York**

El Nuevo Acuerdo Ecológico del gobernador Cuomo es el programa contra el cambio climático más agresivo de la nación y pone al Estado en un camino para ser totalmente libre de carbono en todos los sectores de la economía, incluyendo la generación de energía, el transporte, la construcción, la industria y la agricultura. El programa del Gobernador también establece el objetivo de lograr un sector eléctrico de cero emisiones de carbono para 2040, más rápido que cualquier otro estado de la nación. La Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, recientemente aprobada, establece varios de los ambiciosos objetivos de energía limpia del Nuevo Acuerdo Ecológico del Gobernador: instalar 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. La CLCPA también exige una transición ordenada y justa hacia la energía limpia, creando puestos de trabajo y estimulando una economía ecológica. 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 y un crecimiento del 1.700% en el sector de energía solar distribuida desde 2012. La CLCPA también exige a los organismos y a las autoridades del estado de Nueva York que trabajen en colaboración con las partes interesadas para elaborar un plan a fin de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero un 85% con respecto a los niveles de 1990 para el año 2050 y trabajar hacia la meta de invertir el 40% de los recursos de energía limpia y eficiencia energética en beneficio de comunidades desfavorecidas.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)