



De publicación inmediata: 21/07/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA MAYOR CANTIDAD DE LICITACIONES COMBINADAS DE ENERGÍA RENOVABLE QUE SE HAYAN EMITIDO EN LOS ESTADOS UNIDOS PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO

La licitación de energía eólica costera líder en el país busca hasta 2.500 megavatios de energía renovable y una inversión complementaria en la infraestructura de varios puertos, con un total de más de \$400 millones en dólares públicos y privados para la infraestructura portuaria en Nueva York desde el año pasado; y envía una señal de demanda por "comprar limpio" para materiales avanzados

El Gobernador también anuncia licitaciones coordinadas para proyectos de energía renovable en tierra que buscan más de 1.500 megavatios de energía limpia, lo suficiente para alimentar a medio millón de hogares de Nueva York durante 20 años

También lanza un proceso para trabajar con las comunidades locales para identificar sitios "listos para construir" para el desarrollo de energía renovable a gran escala, un próximo paso importante en la implementación del Programa de Incentivos y Desarrollo de Recursos de Energía Limpia bajo la Ley de Aceleramiento de Aumento de Energía Renovable y Beneficios Comunitarios

En medio de la pandemia de COVID-19, se espera que 4.000 megavatios de proyectos de desarrollo de energía limpia estimulen aproximadamente \$7.000 millones de dólares en inversiones directas y generen aproximadamente 4.500 empleos bien remunerados a corto y largo plazo, lo que ayudará a impulsar el crecimiento económico como parte de la reapertura y la renovación de la economía del estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy la mayor cantidad de licitaciones de energía limpia combinadas que se han emitido en los Estados Unidos, que buscan hasta 4.000 megavatios de capacidad renovable para combatir el cambio climático. La segunda licitación de energía eólica costera de Nueva York busca hasta 2.500 megavatios de proyectos, la más grande de la historia del país, además de la licitación del año pasado, en la que se adjudicaron casi 1.700 megavatios. La licitación incluye una estrategia que cubre varios puertos y un requisito para que los generadores de energía eólica costera se asocien con cualquiera de los 11 puertos de Nueva York precalificados para organizar, construir, fabricar componentes clave o coordinar las operaciones y las actividades de mantenimiento. Esta licitación tiene el potencial de acercar al estado de Nueva York a su meta de 9.000 megavatios de energía eólica

costera para 2035 y cumplir la meta de clima y medio ambiente del gobernador Cuomo que es líder en el país bajo la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria. Los fondos para las inversiones portuarias incluirán \$400 millones en fondos públicos y privados.

"Durante uno de los años más desafiantes que ha enfrentado Nueva York, seguimos enfocados en la implementación de nuestro plan climático líder en el país y en el crecimiento de nuestra economía de energía limpia, no solo para traer importantes beneficios económicos y puestos de trabajo al Estado, sino para atacar rápidamente el cambio climático en su origen al reducir nuestras emisiones", **comentó el gobernador Cuomo**. "Con estas licitaciones récord para la energía renovable y la nueva infraestructura portuaria, Nueva York sigue liderando el camino con el Nuevo Acuerdo Ecológico más ambicioso de la nación, creando un futuro alimentado por fuentes de energías limpias y renovables".

Además de la licitación de energía eólica costera, el Gobernador también anunció que la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) y la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) publicaron las licitaciones coordinadas más grandes del país para proyectos de energía renovable terrestre a gran escala por parte de un estado de EE. UU. bajo el ambicioso Estándar de Energía Limpia del Estado. En conjunto, las licitaciones combinadas de la NYSERDA y la NYPA buscan adquirir más de 1.500 megavatios de energía limpia y renovable, lo suficiente como para abastecer a casi 500.000 hogares. Se dará prioridad a la construcción de los proyectos terrestres procedentes que se seleccionarán bajo una legislación innovadora aprobada en el presupuesto para acelerar enormemente el emplazamiento de energía renovable para garantizar que los proyectos se desarrollen de forma responsable y rápida para que el Estado cumpla con su misión definida en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés).

En medio de la actual pandemia de COVID-19, se espera que las licitaciones, combinadas con una oportunidad de financiamiento competitiva de varios puertos, estimulen aproximadamente \$7.000 millones en inversiones directas y generen aproximadamente 4.500 empleos bien remunerados a corto y largo plazo en los salarios predominantes vigentes, ayudando a impulsar el crecimiento económico como parte de la reapertura y la renovación del estado de Nueva York. Las licitaciones priorizan la contratación en áreas de justicia ambiental y los beneficios para las comunidades desfavorecidas en consonancia con la nueva ley climática del Estado. Las licitaciones también envían una clara señal de demanda por comprar limpio al mercado para estimular el uso de materiales avanzados, como el cemento bajo en carbono, y otras estrategias para reducir la huella de carbono de los futuros proyectos de energía renovable a gran escala. Este anuncio, junto con las reformas de emplazamiento fundamentales en el presupuesto promulgado, demuestra una aceleración integral de la acción para lograr la meta del estado de Nueva York de garantizar que el 70% de la electricidad del Estado provenga de fuentes renovables para 2030.

En conjunto, la energía eólica costera, la infraestructura portuaria y la tríada de licitaciones de energías renovables terrestres buscan alcanzar aproximadamente

12 millones de megavatios-hora, suficiente para abastecer a más de 1,5 millones de hogares anualmente. En conjunto, teniendo en cuenta el valor de las emisiones de carbono evitadas, se espera que estas licitaciones ofrezcan una suma de \$3.000 millones en beneficios netos durante los 20 a 25 años de vida de los proyectos.

La industria de la energía limpia ha demostrado ser un fuerte impulsor económico, superando el crecimiento de la fuerza laboral nacional en casi el doble de la tasa antes de la pandemia de la COVID y tendrá un papel fundamental en la creación de una actividad económica a corto y largo plazo para ayudar a las economías locales a recuperarse de la pandemia después de la reapertura. La combinación de la licitación portuaria y eólica costera marca un próximo paso importante en el programa de energía eólica costera de Nueva York para aprovechar los primeros dos proyectos de energía eólica costera del Estado: Empire Wind y Sunrise Wind, que representan el abastecimiento de energía renovable más grande en la historia de EE. UU., con casi 1.700 megavatios, y creará energía suficiente para alimentar a más de 1 millón de hogares. En particular, la licitación aceptará ofertas que combinen proyectos de generación de energía eólica costera con inversiones en los puertos de Nueva York para apoyar holísticamente la floreciente industria eólica costera del Estado a través de una innovadora asociación público-privada.

Se espera que la publicación de licitaciones coordinadas de energía renovable terrestre por parte del Estado como parte de una serie de adquisiciones bajo el Estándar de Energía Limpia estatal genere el desarrollo de docenas de nuevos proyectos de energía renovable a gran escala durante la próxima década. Nueva York ha adjudicado 67 proyectos de energía renovable a gran escala desde 2018, el compromiso estatal más significativo con las energías renovables en la nación. Estas adjudicaciones, que ya se habían anunciado, para recursos energéticos renovables terrestres, combinadas con el compromiso récord de Nueva York con la energía eólica costera anunciado el año pasado, serán capaces de generar más del 11% de la demanda energética estatal prevista para 2030.

La presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA, Doreen M. Harris, sostuvo: "Mientras que el gobernador Cuomo y el Estado trabajan diligentemente para reabrir de manera segura la economía de Nueva York, la energía limpia representa una herramienta óptima para impulsar estas actividades. Nuestra segunda licitación de energía eólica costera combinada con esta inversión histórica en la infraestructura portuaria del Estado garantizará que Nueva York siga siendo líder en la búsqueda de energía eólica costera líder en el país. Los puertos de Nueva York desempeñarán un papel fundamental en el apoyo al desarrollo a largo plazo de los proyectos de energía eólica costera, no solo en Nueva York, sino a lo largo de toda la costa este, al mismo tiempo que se generan nuevos puestos de trabajo e inversiones en el Estado durante la recuperación ante la pandemia de la COVID-19. El hito de hoy también se basa en la reserva de proyectos de energía renovable a gran escala líder en el país, adjudicados durante los últimos tres años y estimulará el desarrollo económico tan necesario para las comunidades del norte del estado de Nueva York, priorizará las preocupaciones de justicia ambiental y nos llevará a alcanzar los objetivos de energía limpia y climáticos líderes en el país del gobernador Cuomo".

El presidente y director ejecutivo de NYPA, Gil C. Quiniones, afirmó: "Nueva York está liderando la transformación a una economía de energía limpia al acelerar el desarrollo de más proyectos de energía solar y eólica a gran escala en todos los rincones del Estado. Estas inversiones nos pusieron a la vanguardia de la transformación a la energía limpia y, como siempre lo hace Nueva York, estamos dirigiendo el cambio. Para alcanzar nuestra meta líder a nivel nacional de electricidad 100% libre de carbono para 2040 y hacer impactos duraderos contra los estragos del cambio climático, debemos actuar ahora. La licitación de la NYPA exige proyectos de energía renovable a escala comercial que generarán una producción anual de hasta 2 millones de MWh o más. A medida que estos importantes proyectos de energía solar y eólica, algunos con opción de almacenamiento, se ponen en marcha, reducimos las emisiones, aprovechamos nuestra abundancia de recursos naturales e impulsamos el desarrollo económico en todas las regiones de nuestro Estado, dando el ejemplo para los demás".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés), Basil Seggos, dijo: "Nueva York sienta las bases para las medidas sobre el clima impulsadas por el Estado. Para lograr los objetivos del Estado líderes en el país de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y aumentar las fuentes de energía renovables de manera responsable, Nueva York debe aprovechar su potencial de energía eólica. El anuncio de hoy es una prueba más de que, a través de la dirección del gobernador Cuomo en el sector climático y 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".

Infraestructura portuaria y eólica costera

Al buscar al menos 1.000 megavatios de energía eólica costera, coordinados con una oportunidad de \$200 millones para apoyar la inversión local y privada en la infraestructura portuaria, la NYSERDA aceptará ofertas de energía eólica costera entre 400 megavatios y hasta 2.500 megavatios. Además de proporcionar una cantidad significativa de energía limpia y renovable a los neoyorquinos, esta [licitación](#) combinada solicita propuestas de inversión en infraestructura portuaria con el objetivo de incentivar aún más la inversión privada, y maximizar los beneficios económicos y la creación de puestos de trabajo para los neoyorquinos, al mismo tiempo que impulse las futuras reducciones de costos para esta tecnología y establezca a Nueva York como el centro de la cadena de suministros de la energía eólica costera. Entre las condiciones destacadas en esta licitación integral se incluyen:

- Cláusulas que requieren el pago del salario predominante, un estándar establecido por el Departamento de Trabajo del estado de Nueva York y las negociaciones de buena fe para el uso de los contratos de trabajo de proyectos para los trabajadores asociados con la construcción de cualquier instalación adjudicada y la continuación de la priorización de las oportunidades para las empresas propiedad de minorías y de mujeres, y de veteranos y soldados incapacitados para apoyar estos proyectos;
- Incentivar empleos asociados, gastos de proyectos e inversiones en infraestructura en el estado de Nueva York al exigir a los adjudicatarios que proporcionen un plan de beneficios económicos para su evaluación,

- respaldado por una auditoría independiente y la verificación de la realización de estas solicitudes; y
- Priorizar las zonas de censos de bajos ingresos y las áreas de justicia ambiental para contribuir a la creación de puestos de trabajo y beneficios en general para las comunidades desfavorecidas, en consonancia con la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del Estado;
 - Enviar una señal clara de demanda de compra limpia al mercado para alentar la consideración de la huella de carbono del proyecto en el diseño, el aprovisionamiento y la construcción y el uso de materiales avanzados; y
 - Abordar de forma activa los intereses de los usuarios del océano, como las partes interesadas en la pesca comercial y recreativa y en el medio ambiente, tal como se refleja en los planes de mitigación sustentados en la información proporcionada por los grupos de trabajo técnicos eólicos costeros de Nueva York según se establece en el Plan Maestro de Energía Eólica Costera de Nueva York.

Para apoyar la posición de Nueva York como el centro de la industria de la energía eólica costera, la NYSERDA, con la ayuda de NY Green Bank, Empire State Development (ESD) y el Departamento de Transporte del estado de Nueva York, apoyarán esta licitación combinada para invertir y mejorar la infraestructura portuaria del Estado. Los \$400 millones en fondos públicos y privados están compuestos por:

- \$100 millones en fondos de subvención de Empire State Development,
- \$100 millones en financiamiento de bajo interés,
- \$200 millones en fondos de contrapartida del sector privado para una partida pública/privada de 1:1.

La solicitud de propuestas (RFP, por sus siglas en inglés) prioriza el financiamiento para proyectos que se pondrán en funcionamiento rápidamente para ayudar a reiniciar la economía de Nueva York y que impulsará inversiones privadas adicionales en la industria y apoyará directamente los proyectos de energía eólica costera. El Estado lanzó la primera fase de este proceso en octubre de 2019, cuando emitió una solicitud de calificaciones que precalificó a 11 proponentes para participar en este proceso competitivo, con las propuestas resultantes que representan una serie de proyectos sin precedentes, un fuerte indicador de interés y oportunidades en el mercado.

Los 11 sitios precalificados están ubicados desde Long Island hasta la Región Capital. Estos sitios, que ahora son elegibles para asociarse con desarrolladores de energía eólica costera por hasta \$200 millones en fondos públicos para uso directo en la promoción de un proyecto de energía eólica costera y en la industria a largo plazo, tienen el potencial de apoyar varios usos finales de la cadena de suministro, tales como la puesta en escena, la instalación, la manufactura y las operaciones y el mantenimiento.

El comisionado, presidente y director ejecutivo de Empire State Development, Eric Gertler, afirmó: "Invertir en iniciativas ecológicas es una estrategia inteligente, ya que nos enfocamos en revitalizar la economía del estado de Nueva York y reconstruir

mejor que antes. La tecnología de energía eólica costera garantiza que el Estado Imperio esté bien posicionado para el futuro mediante la diversificación de nuestro suministro de energía, la promoción de un medio ambiente natural más limpio y el apoyo a la creación de empleos y el desarrollo económico a largo plazo".

La comisionada del Departamento de Transporte del estado de Nueva York, Marie Therese Dominguez, mencionó: "Bajo el liderazgo del gobernador Cuomo, Nueva York sigue realizando inversiones sin precedentes para garantizar que nuestra infraestructura de transporte vital apoye las metas estatales de energía limpia renovables y climáticas que son líderes en la nación. Esta inversión de nivel récord para el desarrollo portuario en apoyo a la generación de energía eólica costera acelerará la creación de empleos ecológicos bien remunerados y mejorará la competitividad económica de Nueva York".

En virtud de esta licitación, el estado de Nueva York ofrece apoyo con fondos para determinados tipos de activos de infraestructura de capital, como subsuperficies reforzadas o nuevas estructuras de protección costera, optimizadas para adaptarse al desarrollo de la infraestructura portuaria para la industria de la energía eólica costera. La licitación buscará igualar en 1:1 los fondos privados para aprovechar el compromiso del Estado.

Los fondos se ofrecerán en dos categorías:

1. Subvención: hasta \$100 millones en subsidios serán emitidos sobre una base de reembolso a medida que se cumplan los hitos fundamentales del proyecto.
2. Financiamiento con deuda: se emitirán hasta \$100 millones en financiamiento con deuda principal garantizada a medida que se cumplan los hitos fundamentales del proyecto.

Las ofertas para esta licitación combinada de puertos y energía eólica costera se vencerán el 20 de octubre de 2020, y se espera que las adjudicaciones y los contratos se ejecuten en el cuarto trimestre de 2020, respectivamente.

Licitación de energías renovables a gran escala de la NYSERDA

[La licitación de la NYSERDA](#) exige el desarrollo de proyectos de energía renovable de nivel 1 que generen 1,6 millones de megavatios hora o más anualmente. Los proyectos que reúnan los requisitos incluyen cualquier proyecto que se pueda certificar como una tecnología renovable de nivel 1 y que haya entrado en funcionamiento después del 1 de enero de 2015, y que entre en operación comercial para el 30 de noviembre de 2022, con la opción de extenderse hasta el 30 de noviembre de 2025. Los proyectos terrestres seleccionados serán los más rápidos para la construcción en virtud de una legislación innovadora destinada a acelerar enormemente el emplazamiento de energías renovables que se aprobó en el presupuesto de este año. La NYSERDA prevé anunciar a los desarrolladores adjudicados a principios de 2021.

Por primera vez, la NYSERDA les permitirá a los licitantes utilizar la innovadora estructura de contratos REC indexados para proporcionar a los desarrolladores de energía limpia más flexibilidad para adaptarse a sus necesidades de financiamiento y

operación, al tiempo que garantiza que los neoyorquinos se beneficien tanto de los costos reducidos en el desarrollo de proyectos como de las facturas de energía más previsibles.

Al igual que con el viento costero, la licitación envía una clara señal de demanda de compra limpia al mercado para alentar que se considere la huella de carbono en el diseño, el aprovisionamiento y la construcción, y prioriza los beneficios económicos dirigidos a las zonas censales de bajos ingresos y las posibles áreas de justicia ambiental para contribuir con la creación de puestos de trabajo y los beneficios en general para las comunidades desfavorecidas conforme a la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del Estado.

La participación de la comunidad y el apoyo en el terreno son cruciales para el desarrollo exitoso de los proyectos de energía renovable, y las licitaciones publicadas hoy contienen estándares y requisitos importantes para una planificación y un alcance comunitario efectivo.

Las cláusulas destacadas en estas licitaciones incluyen, entre otras:

- exigir que a los trabajadores relacionados con la construcción de cualquier infraestructura adjudicada se les pague el salario predominante correspondiente, garantizando que los proyectos generen empleos de calidad y bien remunerados para los neoyorquinos;
- preservar y proteger los valiosos recursos agrícolas y ambientales de Nueva York al exigir a los licitantes que presenten planes de permisos robustos para abordar impactos específicos del sitio y garantizar que todas las prioridades estatales se consideren como parte del proceso de planificación y desarrollo del proyecto;
- fomentar las actividades de recuperación económica a corto plazo en las comunidades que alojan proyectos al incentivar a los desarrolladores a proponer beneficios económicos que puedan comenzar de inmediato;
- garantizar que las comunidades que serán anfitrionas de los proyectos adjudicados estén totalmente involucradas en el proceso de desarrollo, y que los licitantes demuestren un compromiso con la participación comunitaria frecuente y activa; y
- continuar impulsando las propuestas que combinan, de manera rentable, las energías renovables con tecnologías avanzadas de almacenamiento de energía para ayudar a cumplir el compromiso del gobernador Cuomo de lograr un almacenamiento de 1.500 megavatios para 2025 y de 3.000 para 2030.

Además de adherirse a las pautas del Departamento de Agricultura y Mercados para proyectos de energía solar y todas las reglamentaciones aplicables como parte del nuevo proceso de emplazamiento del Estado, los proyectos adjudicados que afecten a ciertas clases de suelos agrícolas de primera calidad pueden ser responsables de realizar un pago de mitigación agrícola a un fondo designado, garantizando que Nueva York pueda alcanzar sus objetivos prioritarios para acelerar la energía limpia y, al mismo tiempo, proteger los valiosos recursos naturales y tierras de cultivo del Estado.

El comisionado de Agricultura del estado de Nueva York, Richard Ball, declaró:

"Los productores agropecuarios de Nueva York son los ecologistas originales: se dedican a proteger nuestra tierra y agua y a defender estos recursos naturales en todo nuestro Estado y en el país. Estoy emocionado de que las licitaciones de energía renovable anunciadas hoy incluyan la consideración de los pagos de mitigación agrícola, ayudando a que el estado de Nueva York siga liderando el camino en nuestra economía de energía limpia, al mismo tiempo que garantiza la preservación de suelos y tierras de cultivo principales para que nuestros productores agropecuarios puedan continuar con su trabajo crítico de poner alimentos nutritivos en la mesa de nuestras comunidades".

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York, Roberta Reardon, señaló: "Las políticas de energías renovables progresistas del gobernador Cuomo y su compromiso con la innovación han convertido al sector de energía limpia en un motor para el crecimiento económico y laboral. El Departamento de Trabajo ha desempeñado un papel fundamental para garantizar que los puestos de trabajo creados a través de la infraestructura ecológica generen carreras de calidad para sus miembros y todos los neoyorquinos".

Licitación de energías renovables a gran escala de la NYPA

[La licitación de la NYPA](#) exige el desarrollo de proyectos de energía renovable a escala comercial que generarán una producción anual de hasta 2 millones de MWh o más. Las tecnologías aptas incluyen energía solar fotovoltaica y eólica, y pueden incluir una opción para emparejarse con el almacenamiento de energía.

Los proyectos deben interconectarse con el estado de Nueva York y tener una capacidad de generación que caiga dentro de la categoría de 20-25 MW o 100 MW o más. El objetivo de 2 millones de MWh puede lograrse con uno o varios proyectos. Los contratos ofrecidos serán para un producto combinado que incluirá energía, capacidad y REC. Se espera que los proyectos seleccionados se encuentren en marcha entre 2021 y 2024, y los licitantes ganadores se anunciarán a finales del año 2020.

Cada autoridad evaluará las cláusulas según los criterios específicos que se detallan en la RFP correspondiente de la autoridad.

El anuncio ofrece un ritmo predecible de licitaciones para los desarrolladores de energía renovable y apoyará el desarrollo y la inversión constante en proyectos de energía limpia en todo el Estado. La NYPA y la NYSERDA se coordinarán para los momentos y las selecciones de las adjudicaciones para sus respectivas solicitudes.

Los licitantes de las dos licitaciones a gran escala, por primera vez, podrán solicitar permisos de la nueva Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable como parte de sus esfuerzos para hacer funcionar los proyectos. De acuerdo con la nueva ley, todos los proyectos de energía renovable a gran escala de más de 25 megavatios deberán buscar un permiso aprobado a través de la Oficina de Emplazamiento para una nueva construcción o expansión. También se podrán optar por nuevos proyectos de entre 20 y 25 megavatios. Los proyectos que ya están en las fases iniciales del proceso de emplazamiento del artículo 10 actual a través de la Junta de Emplazamiento del Estado

pueden permanecer en el artículo 10 o registrarse en el nuevo proceso de emplazamiento.

Para obtener más información sobre las licitaciones de energías renovables a gran escala, visite el [sitio web](#) de la NYPA o el [sitio web](#) de la NYSERDA. La NYPA recibe ofertas para la licitación hasta el 14 de septiembre y la NYSERDA, hasta el 27 de agosto.

La Solicitud de Información de la nominación del sitio listo para la construcción

La NYSERDA también emitió hoy una solicitud de información para involucrarse con las comunidades locales en todo el estado de Nueva York a fin de considerar posibles sitios para el desarrollo de proyectos de energía renovable a gran escala, marcando un próximo paso importante en el desarrollo de proyectos "listos para construir" en la implementación del Programa de Incentivos y Desarrollo de Recursos de Energía Limpia bajo la nueva [ley de emplazamiento](#) del Estado.

En virtud de esta Solicitud de Información, la NYSERDA busca proactivamente nominaciones de funcionarios electos, miembros de la comunidad local, empresas privadas, comunidades de justicia ambiental u otras partes interesadas para que los posibles emplazamientos sean considerados como proyectos preparados para la construcción. La NYSERDA priorizará los sitios que estén ubicados en sitios de generación eléctrica inactivos, sitios industriales antiguos, sitios comerciales existentes o abandonados, terrenos baldíos y vertederos, sean de 65 acres o más grandes y tengan un terreno plano o con pendiente suave. Los sitios propuestos serán evaluados en base a las condiciones ambientales del sitio, la capacidad de interconectarse con la red eléctrica, y si el sitio es físicamente adecuado para albergar un proyecto de energía renovable a gran escala. Las nominaciones serán aceptadas por la NYSERDA a partir del 21 de julio de 2020 hasta el 20 de julio de 2021 y pueden presentarse [aquí](#).

Los sitios nominados serán evaluados y analizados por la NYSERDA según su potencial de desarrollo. Para los sitios seleccionados, la NYSERDA promoverá los proyectos a través de permisos y diseños y, en última instancia, subastará los sitios listos para la construcción que se incluyen en los acuerdos de crédito de energía renovable a desarrolladores comerciales para construir y operar un proyecto de energía renovable en el sitio.

Según el programa, los desarrolladores comerciales que reciban paquetes de sitios listos para la construcción estarán obligados a adherirse a las disposiciones salariales vigentes en consonancia con las licitaciones en tierra a gran escala. Además, la NYSERDA también priorizará el compromiso y los beneficios comunitarios, como los programas de desarrollo de la fuerza laboral o los descuentos de las facturas de servicios públicos, para enfocarse en las necesidades de la justicia ambiental y las comunidades desfavorecidas.

La NYSERDA organizará un seminario web informativo el 4 de agosto de 2020 de 3:00 p. m. a 4:00 p. m. para analizar el programa de preparación para la construcción y esta Solicitud de Información. Las partes interesadas pueden suscribirse al seminario web [aquí](#).

El anuncio de hoy se basa en la Ley de Aceleramiento de Aumento de Energía Renovable y Beneficios Comunitarios, aprobada como parte del presupuesto estatal final aprobado, que ayudará significativamente a acelerar el ritmo del desarrollo de las energías renovables en todo el Estado y a activar la planificación y la construcción de la infraestructura de transmisión y distribución a granel y local. Esta ley crea una nueva Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable para mejorar y optimizar el proceso de emplazamiento ambientalmente responsable y rentable de proyectos de energía renovable a gran escala en todo el Estado y, al mismo tiempo, brindará beneficios significativos a las comunidades locales. También incluye disposiciones fundamentales que ayudarán a allanar el camino para proporcionar electricidad limpia a los neoyorquinos de la región norte y sur al priorizar las mejoras necesarias a la red eléctrica.

Para cada una de las tres licitaciones lanzadas hoy, todos los licitantes, como parte de [NY Forward](#) del Estado y de conformidad con los decretos, estarán obligados a seguir durante la emergencia de salud pública de la COVID-19 la guía provisional para las actividades de construcción expuestas por el Departamento de Salud, y también a adherirse a la información incluida en las preguntas frecuentes sobre NY forward y la reapertura empresarial mantenida por ESD.

El senador y presidente del Comité de Conservación Ambiental, Todd Kaminsky, indicó: "La energía eólica costera es vital para desarrollar una economía de energía limpia, combatir el cambio climático y sacar a nuestro Estado de los devastadores impactos económicos por la COVID-19. El anuncio de hoy es un paso emocionante y necesario para reducir la dependencia de nuestro Estado en los combustibles fósiles y promover los objetivos de energía limpia establecidos en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria. A medida que emergemos de la recesión económica causada por la pandemia, agradezco al gobernador Cuomo y a Doreen Harris por garantizar que la revitalización de la economía de Nueva York comience con el avance de la energía renovable".

El senador Kevin Parker expresó: "Hace un año, junto con mis colegas en la Asamblea Legislativa y el liderazgo del gobernador Cuomo, Nueva York aprobó la ley de energía renovable y climática más agresiva de la nación: la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria. Hoy, Nueva York está dando otro gran salto para garantizar que se impulse el desarrollo de energía limpia, que no solo ayudará a crear un medio ambiente más limpio, sino que impulsará el crecimiento económico en todo el Estado. A medida que buscamos recuperarnos de los devastadores impactos de la pandemia de la COVID-19, agradezco al gobernador Cuomo por seguir haciendo que la energía limpia sea una prioridad y una realidad para nuestro Estado".

El asambleísta Michael Cusick indicó: "El anuncio de hoy es increíblemente emocionante para las personas de Nueva York que entienden que la creación de una industria eólica costera aquí en casa ayudará a lograr la independencia y confiabilidad de la energía. Especialmente en el clima económico actual, esta licitación ayudará a fomentar la confianza en las perspectivas financieras de Nueva York para los consumidores de energía comercial y residencial, los buscadores de empleo y los inversores por igual. Espero seguir trabajando con nuestros socios en el gobierno y el

sector privado para garantizar la posición de Nueva York como líder mundial en el floreciente sector de la energía limpia".

El asambleísta Steve Englebright sostuvo: "Felicitó al gobernador Cuomo por tomar estas medidas hacia nuestros objetivos de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a fin de proteger a los neoyorquinos de los efectos negativos del cambio climático. En este tiempo oscuro y turbulento necesitamos un sentido de orientación positiva y optimismo, y el Gobernador está ofreciendo eso a través de estas iniciativas para proteger el medio ambiente. También está cumpliendo con la promesa que todos hicimos el año pasado cuando aprobamos la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria".

El plan climático líder en el país del estado de Nueva York

El plan climático del gobernador Cuomo líder en el país es la iniciativa de energía limpia y climática más agresiva de la nación, que exige una transición ordenada y justa a la energía limpia, que genera puestos de trabajo y continúa fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Reconocida en la legislación a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en camino para alcanzar sus objetivos obligatorios de una economía libre de carbono y lograr un sector de electricidad de cero emisiones de carbono para 2040, más rápido que cualquier otro estado. Se basa en el aumento sin precedentes de energía limpia de Nueva York, lo que incluye una inversión de \$3.900 millones en 67 proyectos de energía renovable a gran escala en todo el Estado, la creación de más de 150.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York, un compromiso para desarrollar más de 1.800 megavatios de energía eólica costera para 2024, y un crecimiento del 1.800% en el sector de energía solar distribuida desde 2011.

El Consejo de Acción Climática de Nueva York está trabajando en un plan de alcance para aprovechar este progreso y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% con respecto a los niveles de 1990 para el año 2050, al tiempo que garantiza que al menos el 40% de las ganancias de las inversiones en energía limpia beneficien a comunidades desfavorecidas y que se fomente el progreso hacia el objetivo de eficiencia energética para 2025 del Estado de reducir el consumo de energía en el sitio en 185 TBtus.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)