



De publicación inmediata: 21/09/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA NUEVA LICITACIÓN COMPETITIVA PARA 2,000 MEGAVATIOS O MÁS PROVENIENTES DE NUEVOS PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE A GRAN ESCALA

Una vez completados, los proyectos adjudicados podrán abastecer de energía al menos a 600,000 hogares de Nueva York

Actualmente se encuentran en curso proyectos de energía renovable en todo el estado que, en total, abastecerán a 5.5 millones de hogares de Nueva York

Se espera que los desarrollos estimulen inversiones de más de \$3,000 millones en energía limpia y creen más de 2,000 empleos bien remunerados en el sector de la economía ecológica

La medida acelera el progreso para alcanzar la meta de Nueva York de obtener el 70% de la electricidad en todo el estado a partir de fuentes renovables para el año 2030, con un objetivo final de una red de cero emisiones

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul anunció la apertura de la sexta licitación competitiva de Nueva York para la generación de 2,000 megavatios o más de energía a través de nuevos proyectos de energía renovable a gran escala. Los proyectos tendrán la capacidad de abastecer al menos a 600,000 hogares de Nueva York y de mantener el ritmo previsto de oportunidades de contratos con el estado para los desarrolladores privados de energía renovable. Una vez seleccionados los proyectos, se espera que su desarrollo estimule inversiones de casi \$3,000 millones en energía limpia y cree más de 2,000 empleos bien remunerados en el sector de la economía ecológica. La incorporación de más energía limpia en la red acelera el progreso para alcanzar la meta de Nueva York de obtener el 70% de la electricidad en todo el estado a partir de fuentes renovables para el año 2030.

"La energía renovable es el pilar del radical enfoque de Nueva York para limpiar nuestra red eléctrica y le ofrece al sector un camino confiable para unirse a nuestra transición a una energía limpia para el beneficio de todos los neoyorquinos", **indicó la gobernadora Hochul.** "Las sólidas colaboraciones público-privadas formadas para llevar a cabo estos proyectos no solo nos permitirán reducir las emisiones drásticamente en nuestra lucha contra el cambio climático, sino que además tendrán

como resultado miles de nuevos puestos de trabajo en el sector ecológico, miles de millones de dólares de crecimiento económico y una inyección de inversiones privadas en las comunidades locales".

Con la medida de hoy, Nueva York está acelerando el logro del plan más ambicioso de energía limpia de los Estados Unidos liderado por el estado, al celebrar contratos con más de 120 nuevas instalaciones de energía renovable terrestre a gran escala, entre las que se incluyen parques solares, parques eólicos en tierra e instalaciones hidroeléctricas, algunas de las cuales se han combinado con espacios de almacenamiento de energía. Se espera que los proyectos seleccionados a través de esta licitación generen aproximadamente 4.5 millones de megavatios hora de electricidad renovable por año, lo cual es una cantidad suficiente de energía renovable para reducir las emisiones de carbono en 2 millones de toneladas métricas, el equivalente a retirar de las calles a medio millón de vehículos anualmente.

La Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) prevé anunciar a los desarrolladores adjudicados durante la primavera de 2023. Los pagos de estas adjudicaciones no comenzarán hasta que los proyectos hayan obtenido todos los permisos y las aprobaciones que se requieran y comiencen la operación comercial para brindar energía a Nueva York.

Doreen M. Harris, presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, comentó:

"Habiendo adjudicado una cantidad histórica de proyectos a otro grupo a principios de este año, Nueva York está avanzando a toda marcha mientras buscamos desarrollar más proyectos de energía renovable a gran escala en todo el estado en nuestro camino hacia el cumplimiento del objetivo de energía renovable del estado y más allá. La gobernadora Hochul está comprometida a garantizar que las comunidades locales puedan expresarse en relación con el desarrollo de estos proyectos y la NYSERDA ansía trabajar con los desarrolladores seleccionados y los municipios anfitriones para garantizar que estos proyectos se lleven a cabo de manera responsable y aporten beneficios comunitarios y económicos sustanciales".

Las cláusulas destacadas en esta licitación incluyen, entre otras, lo siguiente:

- Creación de puestos de trabajo y aporte de beneficios a las comunidades desfavorecidas, mediante la evaluación favorable de proyectos que puedan impulsar de manera tangible los beneficios para estas comunidades históricamente vulnerables y un firme aliento de los compromisos de desarrollo de la fuerza laboral y las colaboraciones con las organizaciones sindicales y comerciales.
- Establecimiento de un requisito mínimo de compra de hierro y acero proveniente de los EE. UU., a fin de alentar el uso de acero de producción doméstica en la construcción de instalaciones de energía solar y eólica, y establecimiento de la obligación de los desarrolladores de brindar oportunidades para que los proveedores de acero estadounidenses participen en la industria de la energía

renovable, de conformidad con el objetivo de la Ley de Compra de Productos Estadounidenses de Nueva York.

- Obligación de pagar a los trabajadores relacionados con la construcción de cualquier instalación adjudicada el salario predominante correspondiente para garantizar empleos de construcción de calidad bien remunerados para los neoyorquinos.
- Fomento de la elección y evaluación preferencial de aquellos desarrolladores que se comprometan a contratar empresas de propiedad de mujeres y minorías (MWBE, por sus siglas en inglés) y empresas de veteranos incapacitados en servicio (SDVOB, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York.
- Incentivo a los licitantes para que eviten los desarrollos en las tierras agrícolas de mayor calidad y se comprometan a adoptar medidas de aprovechamiento conjunto para apoyar la continuidad de las operaciones agrícolas, además de brindar fondos para apoyar las operaciones agrícolas regionales.
- Aseguramiento de que las comunidades que serán anfitrionas de los proyectos adjudicados participen plenamente en el proceso de desarrollo y de que los licitantes demuestren un compromiso con la participación comunitaria frecuente y activa.
- Aliento continuo de propuestas que combinen de manera rentable las energías renovables con las tecnologías de almacenamiento de energía, incluida la evaluación preferencial de las propuestas que busquen ubicar instalaciones de almacenamiento en aquellas regiones del estado que reciben principalmente combustibles fósiles, para combatir los impactos agudos de la contaminación que han sufrido de manera desproporcionada las comunidades desfavorecidas.

Los proyectos elegibles incluyen cualquier proyecto de energía renovable a gran escala que se pueda certificar como una tecnología renovable de [nivel 1](#) y que haya comenzado a operar después del 1 de enero de 2015. Los proyectos que participen y que aún no hayan comenzado sus operaciones deberán mostrar pruebas de que son capaces de iniciar sus operaciones comerciales para mayo de 2025, con opción de extender este plazo hasta mayo de 2028.

Los licitantes interesados pueden postularse a través de la [página web de licitaciones de nivel 1 de la NYSERDA](#). Se recibirán solicitudes para el primer paso de elegibilidad hasta el 16 de noviembre de 2022 a las 3:00 p. m., hora del este (ET, por sus siglas en inglés). Se celebrará un seminario web el 6 de octubre de 2022 a la 1:00 p. m. para brindar más información sobre esta licitación. Las personas interesadas en el seminario web [pueden inscribirse en la página de inscripción del seminario web](#) y se les recomienda que se inscriban y envíen sus preguntas con antelación a RES@nyserda.ny.gov.

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York (DOL, por sus siglas en inglés), Roberta Reardon, señaló: "La industria de energías renovables es el futuro para la creación de una fuerza de trabajo sostenible y bien remunerada. Las inversiones privadas revitalizarán las comunidades locales y

estimularán la economía del estado de Nueva York. Estos proyectos de energía renovable son una gran victoria para los neoyorquinos".

A medida que el estado avanza hacia el objetivo de energía renovable de 2030 y más allá, seguirá enfatizando y mejorando el compromiso con las comunidades anfitrionas en las que se estén desarrollando los proyectos. 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 asambleísta Michael Cusick expresó: "Mientras Nueva York continúa avanzando hacia el logro de sus ambiciosos objetivos de energía limpia, felicito a la gobernadora Hochul por lanzar otra oportunidad pública para los proyectos de energía renovable de gran escala que garantizarán que la electricidad en el estado se obtenga, cada vez más, de fuentes de energía solar y eólica. El anuncio de hoy estimulará aún más este progreso mientras alienta las inversiones privadas y los nuevos trabajos ecológicos en comunidades de todo el estado".

Julie Tighe, presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York (NYLCV, por sus siglas en inglés), comentó: "La Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York celebra la 6.ª licitación competitiva de la NYSERDA para proyectos adicionales de energía renovable de gran escala. Los 2,000 puestos de trabajo bien remunerados que se estima que se crearán como resultado de esto demuestran el profundo compromiso de la gobernadora Hochul con el desarrollo de una economía de energía ecológica que esté al servicio de la clase media de Nueva York, y los más de 2,000 megavatios de energía limpia adicionales representan la marcha continua de Nueva York hacia una red de energía de cero emisiones".

Zack Dufresne, director ejecutivo de la Asociación de Industrias de Energía Solar de Nueva York (NYSEIA, por sus siglas en inglés), agregó: "A la NYSEIA le complace ver cómo el estado de Nueva York cumple su promesa de aprovechar el desarrollo de energía renovable en el sector privado para construir una red eléctrica más limpia y sostenible. Los proyectos de energía limpia adjudicados a través del proceso previsible de licitación de la NYSERDA sumarán puestos de trabajo a los más de 12,000 puestos existentes en el sector de la energía solar en nuestro estado, aumentarán las inversiones y las oportunidades en las comunidades locales y acelerarán nuestro avance hacia los ambiciosos objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del estado. Estamos agradecidos por el liderazgo de la gobernadora Hochul y por los firmes esfuerzos de las agencias ejecutivas de Nueva York, que trabajan para la construcción de un futuro más limpio para la próxima generación".

Anne Reynolds, directora ejecutiva de la Alianza para una Energía Limpia en Nueva York (ACE NY, por sus siglas en inglés), aseguró: "Tiene sentido que Nueva

York abra esta nueva licitación para los proyectos de energía eólica y solar durante la Semana del Clima en la ciudad de Nueva York, ya que la construcción de nuevos proyectos de energía renovable es la base del plan de Nueva York para abordar el cambio climático. Los desarrolladores de energía limpia ahora competirán por un contrato a largo plazo con Nueva York. De esta manera, los proyectos mejor diseñados y con precios más competitivos deberían ganar y construirse, con lo cual se crearán trabajos de construcción y de energía limpia para los neoyorquinos".

Una vez seleccionados, estos proyectos se sumarán a la sólida cartera de proyectos de energía renovable a gran escala de Nueva York, los cuales se estima que aportarán más de 14,200 megavatios de energía limpia a la red cuando se completen. Esto es suficiente para proporcionar energía a casi cinco millones y medio de hogares de Nueva York. El compromiso del estado de construir una nueva transmisión de energía ecológica, encabezada por 250 millas de nuevas mejoras importantes que ya están en marcha en todo el estado, y la [aprobación](#) en abril de las líneas de transmisión de Clean Path New York y Champlain Hudson Power Express permitirán que la actual cartera de proyectos de energía renovable proporcione más del 66% de la electricidad de Nueva York de fuentes renovables una vez que los proyectos estén en funcionamiento.

Plan climático líder en el país del Estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, es la iniciativa más agresiva en materia de clima y energía limpia del país, y plantea una transición ordenada y justa hacia la energía limpia que cree puestos de trabajo y siga fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Consagrado en la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en vías hacia el cumplimiento de su objetivo fijado de un sector eléctrico con emisión cero para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030 y el logro de la neutralidad de carbono en la economía. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía limpia, que incluyen más de \$35,000 millones en 120 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1,800 millones para ampliar el alcance de la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1,600 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas inversiones respaldaron casi 158.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2020, lo que representa un crecimiento del 2.100 % en el sector de energía solar distribuida desde 2011 y un compromiso para generar 9.000 megavatios de energía eólica marina para 2035. En virtud de la Ley del Clima, Nueva York se basará en este progreso y reducirá para 2050 las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% con respecto a los niveles de 1990, garantizando al mismo tiempo 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, y avanzará hacia el objetivo de eficiencia energética del estado para 2025 de reducir el consumo de energía local en 185 trillones de BTU de ahorro de energía de uso final.

###

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