



De publicación inmediata: 16/08/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA TERCERA OPORTUNIDAD
COMPETITIVA PARA APOYAR LOS PROYECTOS EXISTENTES DE ENERGÍA
EÓLICA E HIDROELÉCTRICA EN EL ESTADO DE NUEVA YORK**

Esto respalda el objetivo estatal de obtener el 70% de la electricidad del estado a partir de fuentes renovables para el año 2030, con un objetivo final de una red de cero emisiones

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la tercera licitación del programa de adquisición de energía renovable a gran escala, conocido como Licitación Competitiva de Nivel 2, diseñado para conservar los recursos de energía renovable existentes de Nueva York. El anuncio de hoy resalta la importancia de la generación de energía de base del estado como parte crucial del marco del Estándar de Energía Limpia [ampliado](#) y promueve el objetivo de Nueva York de obtener el 70% de la electricidad del estado de fuentes renovables para 2030, con un objetivo final de una red eléctrica de cero emisiones, como se señala en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria.

"El enfoque integral de Nueva York para hacer más ecológica la red eléctrica del estado está ayudando a crear un mercado de energía renovable competitivo y próspero para satisfacer la creciente demanda de estos importantes recursos", **explicó la gobernadora Hochul**. "Al conservar las instalaciones existentes de energía hidroeléctrica y eólica en Nueva York, estamos protegiendo los puestos de trabajo bien remunerados en las áreas de operaciones y mantenimiento que garantizarán que estos recursos sigan produciendo electricidad limpia por muchas generaciones más".

A través de su tercera Licitación Competitiva de Nivel 2, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) está buscando propuestas para obtener certificados de energía renovable (REC, por sus siglas en inglés) de nivel 2 de empresas hidroeléctricas y generadores de energía eólica terrestre existentes de propiedad privada en el estado de Nueva York que hayan iniciado operaciones comerciales antes del 1.º de enero de 2015. El enfoque de adquisiciones de la NYSERDA brinda la oportunidad de aumentar la cantidad de energía renovable producida localmente bajo contrato con el estado de Nueva York y permite, a la vez, que las [Incorporaciones de Elección Comunitaria](#) (CCA, por sus siglas en inglés) continúen negociando de manera voluntaria el mejor precio y los términos del suministro de energía, los productos y los servicios para sus clientes. La

demanda de los REC de nivel 2 ha aumentado considerablemente en los últimos años con la ampliación de las CCA y la búsqueda de opciones de energía limpia por parte de las empresas en el marco de sus objetivos ambientales, sociales y de gobernanza (ESG, por sus siglas en inglés), lo que contribuyó a la creación de un mercado próspero de REC de nivel 2 en el estado de Nueva York.

La NYSERDA evaluará y seleccionará las propuestas competitivas en función del precio propuesto más bajo. Se recibirán propuestas hasta el 15 de septiembre de 2022 a las 3:00 p. m. Los licitantes interesados pueden postularse [aquí](#). La NYSERDA prevé anunciar las adjudicaciones en octubre de 2022.

Se celebrará un seminario web el 23 de agosto de 2022 a las 3:30 p. m. para dar más información sobre esta licitación a los licitantes interesados. Las personas interesadas en el seminario web pueden inscribirse [aquí](#) y se les recomienda que se registren y envíen sus preguntas con antelación.

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, Doreen M. Harris, dijo: "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, estamos usando todas las herramientas a nuestra disposición para diversificar la combinación energética de Nueva York y garantizar que todos los recursos renovables del estado estén contribuyendo a la construcción de la red de energía resiliente de cero emisiones del futuro. La Licitación Competitiva de Nivel 2 de la NYSERDA atraerá la competencia en el mercado necesaria para proporcionar energía renovable asequible para los neoyorquinos, a la vez que ayudará a mejorar la calidad del aire a nivel local y estimulará el crecimiento económico en las comunidades anfitrionas".

Como parte de las propuestas de la Licitación Competitiva de Nivel 2, la NYSERDA contratará a los generadores adjudicados para la compra de Certificados de Energía Renovable. Un crédito de energía renovable (REC, por sus siglas en inglés) representa los atributos ambientales de un megavatio hora de electricidad generada a partir de una fuente renovable. El programa de Licitación Competitiva de Nivel 2 se lanzó en enero de 2021 y está financiado por una obligación de REC de nivel 2 requerida a las entidades de suministro de carga (LSE, por sus siglas en inglés). Las LSE del estado de Nueva York deben adquirir REC de nivel 2 de la NYSERDA cada año.

El anuncio de hoy complementa las dos primeras rondas de adjudicaciones de la NYSERDA, que tuvieron como resultado tres proyectos que retendrán en el estado de Nueva York una cantidad de energía renovable suficiente para abastecer a casi 8,300 hogares y apoyar las operaciones en curso de estas instalaciones existentes de energía renovable ubicadas en Nueva York. Los detalles específicos de los tres proyectos que recibieron la adjudicación se encuentran disponibles actualmente en [Open NY](#). Esta licitación también complementa las medidas del estado para desarrollar con mayor rapidez grandes proyectos de energía renovable, a fin de reducir notablemente la generación de combustibles fósiles y las emisiones dañinas en el estado.

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

La agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, es la iniciativa más agresiva en materia de clima y energía limpia del país, y plantea una transición ordenada y justa hacia la energía limpia que cree puestos de trabajo y siga fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. 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.

Este plan 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