



De publicación inmediata: 22/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA QUE EL PARQUE EÓLICO ROARING BROOK WIND, QUE PRODUCIRÁ 79,7 MEGAVATIOS, HA COMENZADO A FUNCIONAR EN LA REGIÓN NORTE**

*El más reciente proyecto eólico de gran escala en funcionamiento lleva la capacidad instalada de energía eólica ubicada en tierra de Nueva York a casi 2.200 megavatios, suficiente energía limpia para abastecer a más de medio millón de hogares*

*Esto impulsa \$167 millones en inversiones privadas y crea más de 200 trabajos de construcción para ayudar a que crezca la economía ecológica del estado*

*Acelera el progreso hacia la meta de Nueva York 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 que ya está en funcionamiento el parque eólico generador de 79,7 megavatios Roaring Brook Wind en la Región Norte, que representa la más reciente instalación eólica a gran escala en comenzar sus operaciones comerciales en Nueva York y lleva la capacidad instalada de energía eólica ubicada en tierra del estado a casi 2.200 megavatios, lo cual es suficiente para abastecer a más de medio millón de hogares. El parque eólico Roaring Brook Wind está ayudando a impulsar \$167 millones en inversiones privadas y creó más de 200 trabajos de construcción para ayudar a que crezca la economía ecológica de Nueva York. Al combinarse con las decenas de proyectos de energía renovable de gran escala que están en desarrollo y con la sólida cartera de proyectos de energía solar distribuida en desarrollo, este proyecto acelera el progreso hacia la meta de Nueva York de generar 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 energía renovable desempeña un papel crucial tanto en la reconstrucción de la economía de Nueva York como en la lucha contra la amenaza real del cambio climático", **opinó la gobernadora Hochul.** "Los proyectos de energía eólica de gran escala como el de Roaring Brook Wind no solo nos acercan un poco más a un futuro con cero emisiones, sino que atraen inversiones vitales, trabajos bien remunerados y beneficios para las comunidades del estado en un momento en el que los neoyorquinos siguen recuperándose de las dificultades económicas provocadas por la pandemia".

Ubicado en la localidad de Martinsburg, Roaring Brook Wind fue desarrollado por Avangrid Renewables y está compuesto por 20 turbinas eólicas distribuidas en alrededor de 4.700 acres. Tras la inauguración de sus operaciones en octubre de 2021, el proyecto generará más de 229.000 megavatios-hora de energía renovable al año, lo cual es suficiente para abastecer a más de 31.000 hogares, y reducirá las emisiones en más de 114.000 toneladas métricas al año, lo que equivale a sacar de circulación casi 25.000 automóviles.

**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, sostuvo:** "Roaring Brook Wind es otro ejemplo del compromiso de Nueva York con nuestra creciente economía de energía limpia y destaca un proyecto eólico de la Región Norte que abastecerá de energía limpia y renovable a miles de residentes y negocios de la región. Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el estado mantiene el compromiso firme de trabajar con los gobiernos locales y los interesados en las comunidades durante el desarrollo de todos nuestros proyectos de energía renovable a gran escala para garantizar que estos procedan de manera tal que respalden los objetivos de las comunidades, aporten beneficios económicos y eviten un impacto significativo a la vida silvestre y el medioambiente".

**Jose Antonio Miranda, presidente de Proyectos Ubicados en Tierra y director ejecutivo de Avangrid Renewables, expresó:** "AVANGRID y Avangrid Renewables se enorgullecen de colaborar con el estado de Nueva York en sus esfuerzos por obtener el 70% de su electricidad de fuentes de energía renovable para el año 2030. Cada turbina eólica y panel solar que ponemos en funcionamiento para aprovechar la potencia de nuestros recursos naturales ayuda a que este estado y todo el país avancen más hacia un futuro de energía sostenible y limpia".

El fomento de la energía renovable por parte de Nueva York ha dado como resultado importantes inversiones privadas, nuevos puestos de trabajo y el desarrollo económico de las comunidades locales en más de 30 condados de todo el estado. A través de un acuerdo de pago en lugar de impuestos (PILOT, por sus siglas en inglés) con la Agencia de Desarrollo Industrial del Condado de Lewis (LCIDA, por sus siglas en inglés) para este proyecto, Avangrid Renewables hará pagos anuales de más de \$600.000, que aumentarán a lo largo de 30 años hasta alcanzar más de \$1 millón, los cuales se compartirán entre la localidad de Martinsburg (30%), la Academia Lowville y el distrito escolar central (37%), y el condado de Lewis (33%). El proyecto también aportará cerca de \$22 millones en pagos totales a propietarios de tierras a 35 propietarios durante los próximos 30 años. Roaring Brook Wind complementa los esfuerzos del Consejo Regional de Desarrollo Económico (REDC, por sus siglas en inglés) de la Región Norte para alentar y apoyar el crecimiento económico en las pequeñas ciudades y comunidades rurales de la región.

La NYSERDA recomienda firmemente y apoya la elección responsable de los sitios para los proyectos de energía renovable a fin de evitar, minimizar y mitigar el impacto

para la vida silvestre y sus hábitats. Durante el verano de 2020, en colaboración con el Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés), Avangrid instaló un portón especializado de metal para cuevas sobre una gran entrada a la mina Barton Hill en el condado de Essex a fin de mitigar el posible impacto del proyecto eólico al hábitat de los murciélagos. Este portón para cuevas, que previene la interferencia humana y brinda un espacio adecuado para el acceso de los murciélagos al pozo minero abandonado, protegerá a varias especies de murciélagos, incluido el murciélago de Indiana, declarado en peligro de extinción a nivel federal, el murciélago orejudo nortero, declarado especie amenazada a nivel federal y por el estado de Nueva York, el pequeño murciélago café, el murciélago moreno y el pipistrello del este americano, a fin de apoyar la misión del DEC de proteger a las especies de murciélagos amenazadas y en peligro de extinción en todo el estado de Nueva York.

En julio de 2019, Avangrid Renewables, el Departamento de Defensa de EE. UU. (DOD, por sus siglas en inglés) y el Fuerte Drum establecieron un acuerdo que limitará cualquier efecto adverso del proyecto en los sistemas de radar meteorológicos durante eventos meteorológicos críticos, lo cual respalda la misión de seguridad nacional del Fuerte Drum.

Roaring Brook Wind fue uno de los 19 proyectos [adjudicados](#) como parte de la Licitación Estándar de Energía Renovable de 2018 de la NYSERDA y se suma a la sólida cartera de proyectos de energía renovable a gran escala de Nueva York que están avanzando hacia la fase de operación, compuesta por casi 100 proyectos en desarrollo de energía solar, eólica terrestre y eólica costera, que aportarán casi 12.000 megavatios de energía limpia a la red cuando se completen, lo suficiente para proporcionar energía a casi cinco millones 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 los proyectos recientemente [anunciados](#) de infraestructura de energía ecológica de Clean Path New York y Champlain Hudson Power Express permitirán que la actual cartera de proyectos de energía renovable proporcione más del 60% de la electricidad de Nueva York de fuentes renovables una vez que estén en funcionamiento.

**El presidente de Energía de la Asamblea, Michael Cusick, explicó:** "El parque eólico Roaring Brook Wind, que ya está en funcionamiento, nos acerca más al logro de los objetivos de energía renovable de nuestro estado. Este proyecto es un perfecto ejemplo del beneficio de ampliar nuestra infraestructura de energía eólica. Este proyecto ha creado cientos de trabajos, ha asistido en la recuperación económica de nuestro estado y ahora aportará energía limpia a más de medio millón de hogares. El parque eólico Roaring Brook Wind demuestra perfectamente el progreso que estamos haciendo en nuestro trabajo para construir la red de energía del futuro".

**El senador Joseph Griffo dijo:** "Siempre creí y sigo creyendo en una cartera de energía diversificada que incluya fuentes de energía renovable, como energía hidroeléctrica, eólica y solar, e instalaciones de cero emisiones, como las de energía

nuclear. Este proyecto producirá energía limpia que abastecerá a miles de hogares, reducirá aún más las emisiones y apoyará el crecimiento económico de la región".

**El presidente del condado de Lewis, Larry Dolhof, afirmó:** "El condado de Lewis entiende desde hace mucho tiempo que los proyectos de energía limpia pueden ser mutuamente beneficiosos para nuestra comunidad y para los desarrolladores. Felicitamos a Avangrid por haber completado otro proyecto en el condado de Lewis. Seguimos liderando al estado en la producción de energía eólica".

**Anne Reynolds, directora ejecutiva de la Alianza para una Energía Limpia en Nueva York (ACE-NY, por sus siglas en inglés), declaró:** "Apreciamos los miles de horas de trabajo que dedicó el equipo de construcción para hacer realidad este proyecto. El nuevo proyecto de energía eólica Roaring Brook Wind es una gran noticia para Nueva York, como lo demuestra el récord superado de generación de energía eólica de la semana pasada. Estamos un paso más cerca de lograr la red limpia y moderna que Nueva York necesita".

**Katie Malinowski, directora ejecutiva de la Comisión de Tug Hill, señaló:** "Con la adición del proyecto de Roaring Brook Wind, los parques eólicos de Tug Hill ahora o pronto serán reconocidos por generar casi 600 megavatios de electricidad eólica limpia. La Comisión de Tug Hill apoya a las ciudades y los pueblos de la región y respalda su capacidad de orientar el desarrollo de la energía renovable con la elección adecuada de los sitios y el cumplimiento de los requisitos legales y de zonificación local de manera tal que se ajusten a los ambiciosos objetivos de energía limpia de Nueva York".

**Julie Tighe, presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York (NYLCV, por sus siglas en inglés), comentó:** "Nueva York necesita tomar medidas audaces para reducir las emisiones y esta nueva instalación de energía eólica abastecerá a más de 500.000 hogares con energía limpia, además de crear trabajos ecológicos bien remunerados. Nueva York no se limita a prometer, sino que cumple lo prometido en sus esfuerzos para reducir nuestra dependencia de los combustibles fósiles. A la NYLCV le alegra ver la puesta en marcha de proyectos de energía limpia como el del parque eólico de casi 80 megavatios de Avangrid en la Región Norte, ya que nos ayudará a alcanzar el objetivo de un 70% de energía renovable para 2030 y una red de cero emisiones para 2040".

### **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. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para

aumentar la energía limpia, que incluyen más de \$33.000 millones en 102 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6.800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1.800 millones para fomentar 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](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