



De publicación inmediata: 24/09/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA APROBACIÓN DE DOS PROYECTOS IMPORTANTES DE ENERGÍA RENOVABLE EN EL ESTADO DE NUEVA YORK

Se espera que los proyectos de energía renovable creen más de 380 puestos de trabajo y suministren energía a 123,000 viviendas

La ORES ha aprobado 18 proyectos de energía renovable de gran escala desde 2021

Para celebrar la Semana del Clima, la gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable y Transmisión Eléctrica (ORES, por sus siglas en inglés) del Estado de Nueva York emitió permisos de emplazamiento final para los proyectos Rich Road Solar Energy Center y Prattsburgh Wind LLC. El parque solar y el parque eólico, ubicados en el condado de St. Lawrence y en el condado de Steuben, respectivamente, suministrarán una potencia combinada de 387 megavatios de energía renovable y limpia a la red eléctrica de Nueva York, con lo cual proporcionarán energía a más de 123,000 viviendas de tamaño promedio. Ambas instalaciones contribuirán considerablemente al logro de los ambiciosos objetivos climáticos del estado y brindarán, a la vez, beneficios económicos a las comunidades locales.

"Estos dos proyectos masivos de energía renovable son excelentes ejemplos de nuestro avance en la transición a una economía de energía limpia", **explicó la gobernadora Hochul**. "Con la emisión de estos permisos de emplazamiento, estamos creando puestos de trabajo bien remunerados en la Región Norte y la Región Sur, a la vez que suministramos energía sostenible limpia para nuestras familias y negocios".

Los desarrolladores del proyecto Rich Road Solar estiman que el parque solar de 240 MW, que se complementará con un sistema de almacenamiento de energía en baterías (BESS, por sus siglas en inglés) adicional de 20 MW ubicado en el pueblo de Canton, condado de St. Lawrence, generará energía limpia capaz de alimentar a más de 61,000 viviendas de tamaño promedio. El parque eólico de Prattsburgh, un proyecto de energía eólica de 147 MW que se desarrolla en un área que abarca las localidades de Prattsburgh, Avoca, Cohocton, Howard y Wheeler en el condado de Steuben,

producirá suficiente energía para abastecer de electricidad a alrededor de 62,000 viviendas, según sus desarrolladores.

Los permisos que se anunciaron hoy constituyen el segundo y el tercer permiso que emitió la ORES este mes para proyectos importantes de instalaciones de energía renovable. Juntos, los proyectos llevan la cantidad total de proyectos de energía renovable de gran escala aprobados por la ORES a 18 desde 2021, lo cual representa más de 2.7 gigavatios de energía limpia. Las aprobaciones se realizaron durante la Semana del Clima de Nueva York, lo cual destaca el liderazgo continuo del estado en el fomento de iniciativas de energía limpia y refuerza su compromiso con el logro de los objetivos climáticos del estado.

La directora ejecutiva interina de la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable y Transmisión Eléctrica, Jessica Waldorf, declaró: "El anuncio de hoy demuestra el compromiso continuo del estado con una transición a un sistema de energía limpia y con el emplazamiento y desarrollo responsable de recursos de energía renovable. La emisión de los permisos por parte de la ORES a los proyectos Rich Road Solar Energy Center y Prattsburgh Wind LLC apoyará el suministro de importantes cantidades de energía limpia a la red eléctrica y aportará beneficios a las comunidades locales, a la vez que mitigará considerablemente los efectos adversos para el medioambiente".

El comisionado interino del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del Estado de Nueva York, Sean Mahar, comentó: "La implementación de desarrollos de energía solar y eólica como los proyectos que se anunciaron hoy en los condados de St. Lawrence y Steuben es una parte crucial del compromiso de la gobernadora Hochul con el fomento de una economía de energía limpia y el logro de los objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria. El DEC felicita a la gobernadora y a la ORES por su labor para acelerar la implementación de la energía ecológica y por abordar los desafíos del cambio climático para garantizar un futuro más ecológico para todos los neoyorquinos".

La directora ejecutiva de la Alianza para una Energía Limpia en Nueva York (ACE NY, por sus siglas en inglés), Marguerite Wells, opinó: "Cada megavatio de energía limpia que entra en operación representa una victoria para los neoyorquinos en la lucha contra el cambio climático y aporta beneficios económicos duraderos a nuestro estado. Agradecemos al estado y a la ORES por otorgar estos permisos de emplazamiento y esperamos con ansias el día en que se accione el interruptor que permitirá que fluya la energía de estos importantes proyectos".

La presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York (LCV, por sus siglas en inglés), Julie Tighe, sostuvo: "Con la agudización de las calamidades provocadas por el cambio climático día tras día, ya no podemos darnos el lujo de hablar simplemente de energía renovable; necesitamos concretar proyectos reales sobre el terreno. Por eso, estamos muy emocionados de que la gobernadora Hochul y el equipo de la ORES hayan aprobado los proyectos Rich Road Solar Energy

Center y Prattsburgh Wind. Los 387 megavatios de energía limpia combinada que prometen aportar estos proyectos señalan otro importante avance en el camino de Nueva York hacia el cumplimiento de nuestras obligaciones establecidas en la CLCPA [Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria] y en la transición a la economía de energía limpia que necesitamos".

El proceso de solicitud del parque solar Rich Road se consideró finalizado el 3 de enero y la ORES emitió un borrador del permiso el 4 de marzo. A continuación, se realizó un proceso de revisión exhaustivo, oportuno y transparente que incluyó un período de recepción de comentarios del público y una audiencia. Las instalaciones contarán con tres conjuntos de paneles solares fotovoltaicos montados en el suelo sobre sistemas de seguimiento solar de un eje, una subestación de recolección de 34.5 kilovoltios (kV) a 345 kV y una estación de conmutación en el punto de interconexión. La construcción de las instalaciones creará más de 300 puestos de trabajo de tiempo completo con cuatro puestos permanentes durante la operación. Se espera que el proyecto proporcione \$24 millones en pagos directos al pueblo de Canton, al condado de St. Lawrence y a los distritos escolares locales durante los próximos 35 años.

El proceso de solicitud del parque eólico Prattsburgh se consideró finalizado el 30 de octubre de 2023 y la ORES emitió un borrador del permiso el 29 de diciembre de 2023. El proyecto incluirá 36 turbinas eólicas con la infraestructura asociada distribuidas en aproximadamente 53 acres de tierras mayormente rurales. El proyecto generará más de \$1.2 millones al año en ingresos fiscales para los municipios locales y más de \$500,000 en pagos directos de arrendamiento y pagos en virtud de acuerdos con los vecinos a los propietarios de las tierras. Además, creará 81 puestos de trabajo en el lugar durante la construcción y ocho puestos de trabajo a tiempo completo durante su operación.

Ambos proyectos son parte integral de la estrategia más amplia de Nueva York de trabajar en pos del cumplimiento de los objetivos establecidos en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, que exige que el 70% de la electricidad provenga de fuentes renovables para 2030 y que se alcance el logro de cero emisiones en el sector eléctrico para 2040. Además, ambos proyectos se aprobaron antes del vencimiento del plazo de un año establecido por ley.

Para obtener más información sobre los proyectos Rich Road Solar y Prattsburgh Wind, o sobre otras instalaciones autorizadas por la ORES, visite el sitio web de la ORES: <https://dps.ny.gov/ores-permit-applications>.

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

La agenda climática del estado de Nueva York establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que un mínimo del 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Guiado por algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más enérgicas del país, Nueva York está promoviendo

un conjunto de esfuerzos, incluido el Programa de Límite e Inversión de Nueva York (New York Cap-and-Invest, NYCI) y otras políticas complementarias, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para 2030 y en un 85% para 2050 respecto de los niveles de 1990. Además, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y de alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$28,000 millones en 61 proyectos de energía renovable y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, casi \$3,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 170,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2022 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con más de 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 130 certificadas, más de 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)