



De publicación inmediata: 22/09/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA QUE LA OFICINA DE EMPLAZAMIENTO DE ENERGÍA RENOVABLE HA APROBADO DOS IMPORTANTES PLANTAS DE ENERGÍA SOLAR

Una cantidad combinada de 320 megavatios de energía eléctrica solar brindará casi \$54 millones a la economía local

Se han aprobado siete proyectos de energía renovable a gran escala desde 2021

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable del estado de Nueva York (ORES, por sus siglas en inglés) emitió permisos de emplazamiento a Greens Corners Solar, LLC de Boralex y a Hemlock Ridge Solar, LLC, de Community Energy para desarrollar, diseñar, construir, operar, mantener y desmantelar dos importantes plantas de energía solar. Estos proyectos aportarán una cantidad combinada de 320 megavatios de energía limpia a los hogares y las empresas de Nueva York, además de proporcionar más de \$54 millones a las economías locales.

"Mi administración ha acelerado considerablemente nuestro desarrollo de energías renovables desde el año pasado y hoy estamos consolidando aún más nuestra posición como líderes en medidas climáticas", **explicó la gobernadora Hochul.**

"Seguiremos respetando nuestro compromiso de desarrollar energía ecológica en todo el estado, y estos proyectos son los que nos llevan un paso más cerca de superar nuestro ambicioso objetivo del clima, crear trabajos ecológicos bien remunerados y crear un estado de Nueva York limpio y sano para las próximas generaciones".

Con la decisión de hoy, la ORES ha emitido ya siete permisos desde 2021 y la mayoría de las decisiones se tomó dentro de un plazo de seis meses desde que se completaron las solicitudes. La decisión de la ORES para estos dos establecimientos sigue una revisión detallada y transparente con un sólido proceso de participación pública para garantizar que los establecimientos propuestos cumplan o superen los requisitos de la Sección 94-c de la Ley del Poder Ejecutivo y sus reglamentos de implementación de manera oportuna y rentable.

Green Corners es una planta generadora de 120 megavatios (MW) de energía solar ubicada en las ciudades de Hounsfield y Watertown, en el condado de Jefferson.

Hemlock Ridge es una planta generadora de 200 MW de energía solar ubicada en las ciudades de Barre y Shelby, en el condado de Orleans. Juntas, se espera que estas plantas solares generen suficiente energía limpia para abastecer a más de 62,000 hogares de Nueva York por al menos 20 años y que reduzcan las emisiones de carbono en más de 476,000 toneladas métricas por año. Estos proyectos y otros desarrollos importantes de energía renovable permitidos y actualmente bajo revisión de la ORES son vitales para cumplir con los ambiciosos objetivos de reducción de carbono y energía limpia de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés) a fin de combatir el cambio climático.

Houtan Moaveni, director ejecutivo de la Oficina de Emplazamiento de Energía

Renovable, explicó: "La ORES continúa logrando resultados reales para el cumplimiento de los ambiciosos objetivos de energía de Nueva York, que son líderes a nivel nacional. La ORES mantiene el compromiso firme de trabajar con los gobiernos locales y las partes interesadas de las comunidades durante el desarrollo de todos los proyectos importantes de energía renovable para garantizar que estos procedan de manera tal que protejan el medioambiente y tengan en cuenta todos los factores sociales, económicos y ambientales pertinentes".

Se espera que estas plantas de energía solar brinden nuevos ingresos a los condados, los municipios y los distritos escolares en forma de pagos en lugar de impuestos (PILOT, por sus siglas en inglés) para invertir en infraestructura, servicios adicionales y recursos para los residentes. Estos proyectos generarán más de \$54 millones en inversión privada y crearán más de 400 puestos de trabajo a corto y largo plazo.

Para consultar la decisión de hoy, visite el sitio web de la Oficina en <https://ores.ny.gov/permit-applications>.

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, indicó: "Nueva York está acelerando rápidamente su desarrollo de proyectos de energía renovable de gran escala como parte de nuestro enfoque integral para transformar la red de electricidad del estado. La aprobación de estos dos proyectos, Greens Corner Solar y Hemlock Ridge Solar, es un gran avance en su camino hacia las operaciones comerciales y demuestra la participación productiva de los desarrolladores de los proyectos, los gobiernos de los municipios anfitriones y las partes interesadas de la comunidad para emplazar estos proyectos de manera responsable a fin de apoyar los objetivos de energía limpia del estado"

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés), Basil Seggos, observó:

"Los proyectos que generan energía renovable están impulsando medidas para lograr los ambiciosos objetivos de energía y las metas de reducción de gases de efecto invernadero de Nueva York, que son líderes a nivel nacional. Mientras el estado hace una transición hacia una mayor cantidad de operaciones de energía solar y limpia, estamos logrando importantes reducciones en el nivel de gases de efecto invernadero, lo cual mejorará la

salud pública, protegerá nuestro medioambiente y fomentará un futuro más sostenible para todas las comunidades".

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York (DOL), Roberta Reardon, manifestó: "Los proyectos de energía renovable como estos serán esenciales para lograr la audaz agenda climática y de energía limpia del estado. Los parques solares de este tipo producen suficiente energía para abastecer a miles de hogares al mismo tiempo que revitalizan nuestras economías locales. Como miembro del Consejo de Acción Climática, felicito a quienes hicieron realidad estos proyectos y espero poder verlos una vez que estén terminados".

La presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York (NYLCV, por sus siglas en inglés), Julie Tighe, mencionó: "Tan solo un día después del anuncio por parte de la gobernadora Hochul de la próxima licitación para 2,000 megavatios adicionales de energía renovable a gran escala, a la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York le complace que la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable emita los permisos para Greens Corner Solar y Hemlock Ridge Solar para el desarrollo de dos importantes plantas de energía solar como parte de la Ley de Beneficio Comunitario y Emplazamiento Acelerado de la Energía Renovable. Felicitamos a la gobernadora por convertir las promesas en proyectos reales para Nueva York y a la ORES por su ágil y meticuloso proceso de revisión, que contempla tanto la urgencia que demanda el cambio climático como el cuidado que merecen nuestras comunidades".

La directora ejecutiva de la Alianza para una Energía Limpia en Nueva York (ACE NY, por sus siglas en inglés), Anne Reynolds, concluyó: "Nuestros objetivos climáticos se han convertido en nuestros objetivos de construcción, particularmente cuando se trata de la construcción de instalaciones generadoras de energía eólica y solar. Es una gran noticia que la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable esté trabajando firmemente en el procesamiento de las solicitudes de permisos que recibe y que se hayan emitido con éxito permisos para dos nuevos proyectos de energía solar. Estos proyectos proporcionarán energía limpia y empleos en el sector de la construcción, además de ingresos fiscales a las comunidades anfitrionas".

Iniciativa de Energías Limpias de Nueva York, inédita en el país

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.

Acerca de la ORES

La Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable (ORES, por sus siglas en inglés) es la primera agencia estatal de su tipo dedicada exclusivamente al emplazamiento ambientalmente responsable y rentable de instalaciones de energía renovable y fue creada por la Ley de Beneficio Comunitario y Crecimiento Acelerado de la Energía Renovable en abril de 2020. La Oficina consolida la revisión ambiental y los permisos de las principales plantas de energía renovable para garantizar que las decisiones de ubicación sean predecibles, responsables y se realicen de manera oportuna con aportes de los gobiernos locales y las comunidades anfitrionas. El 3 de marzo de 2021, la Oficina adoptó regulaciones integrales que incluyen un conjunto de estándares y condiciones uniformes para implementar la Ley. La Oficina está diseñada para permitir que Nueva York obtenga el 70% de la electricidad del estado de fuentes renovables para 2030, como lo requiere el plan climático de Nueva York, líder en el país, consagrado a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria. Para obtener más información sobre la ORES, visite www.ores.ny.gov.

###

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