



De publicación inmediata: 20/07/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA FINALIZACIÓN DEL MAYOR PROYECTO SOLAR SOBRE TEJADOS DEL ESTADO DE NUEVA YORK

Situada en el condado de Orange, en la azotea de Medline Industries, el mayor fabricante y distribuidor privado de productos médicos del país

El proyecto solar comunitario de 7.2 megavatios ayuda a reducir los costos energéticos de la empresa y de los residentes de la región de Mid-Hudson

Apoya el objetivo de la Ley Climática de Nueva York de instalar seis gigavatios de energía solar para 2025 y acelera el avance hacia los diez gigavatios para 2030

La Gobernadora Kathy Hochul ha anunciado hoy la finalización del mayor proyecto solar sobre tejados del Estado de Nueva York. Situado en el condado de Orange, sobre un centro de distribución propiedad de Medline Industries, el mayor fabricante y distribuidor privado de productos médicos del país, el proyecto solar comunitario de 7.2 megavatios está ayudando a reducir los costos energéticos tanto de la empresa como de los residentes de la región de Mid-Hudson. El anuncio de hoy apoya el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección de la Comunidad de Nueva York de instalar seis gigavatios de energía solar distribuida para 2025 y acelera el progreso hacia los diez gigavatios para 2030.

"Nueva York sigue siendo un ejemplo para otros estados con nuestro pujante desarrollo de las energías renovables, y nuestro compromiso con una energía solar limpia y asequible es clave para construir con éxito una red eléctrica de emisiones cero", **declaró la gobernadora Hochul**. "La finalización de este proyecto marca otro hito importante en el Empire State y refleja una tendencia exitosa de la inversión privada en proyectos centrados en la comunidad que ahora están en el corazón de nuestra transición hacia la energía limpia".

El proyecto solar comunitario, compuesto por más de 17,000 paneles, se completó el 26 de mayo de 2023 y genera 8.5 millones de kilovatios-hora (kWh) de energía limpia al año, suficiente para abastecer a más de 1,600 hogares, al tiempo que reduce las emisiones de carbono en casi 6,000 toneladas métricas anuales, el equivalente a retirar más de 1,200 coches de la carretera. El proyecto de más de 8 millones de dólares, situado en la ciudad de Montgomery, se construyó con una inversión privada de casi 5

millones de dólares del promotor, PowerFlex, proveedor nacional de soluciones solares, de almacenamiento y de carga de vehículos eléctricos (VE) para clientes comerciales, y ahora es propiedad de Medline Industries. La Autoridad para la Investigación y el Desarrollo Energéticos del Estado de Nueva York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) aportó más de 3 millones de dólares en ayudas a proyectos a través de [NY-Sun](#), la principal iniciativa del Estado para impulsar la expansión de la energía solar, abaratar los costes y hacerla más accesible a los hogares, las empresas y las comunidades.

La presidenta y consejera delegada de NYSERDA, Doreen Harris, declaró: "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, Nueva York es el principal mercado solar comunitario del país, atrayendo nuevas asociaciones estratégicas entre el sector público y el privado que nos ayuden a transformar la forma en que suministramos energía a hogares y empresas. La visión y el compromiso compartidos por Medline Industries y Powerflex para este proyecto sirven de modelo para otras propiedades comerciales que estén considerando albergar proyectos similares que puedan reducir su huella de carbono al tiempo que amplían el acceso a la energía solar para los residentes de la comunidad circundante."

La Presidenta, Directora General y Comisionada de Empire State Development, Hope Knight, declaró: "Las fuentes de energía sostenibles son uno de los factores clave que nos impulsan hacia un futuro de desarrollo económico respetuoso con el medio ambiente. Con este proyecto, estamos a la vanguardia de la energía limpia y demostramos que las alianzas audaces entre el sector privado y la comunidad conducen a un éxito sin precedentes en el Estado de Nueva York".

Raphael Declercq, Consejero Delegado de PowerFlex, declaró: "Como promotores del proyecto, estamos orgullosos de haber contribuido a hacer realidad este proyecto solar comunitario sobre tejado que ha batido un récord en Nueva York. La asociación de PowerFlex con Medline a lo largo de los años ha permitido la instalación de múltiples proyectos solares en todo el país, y elogiamos su profundo y continuo compromiso con la sostenibilidad".

La vicepresidenta de ESG de Medline, Francesca Oliver, declaró: "Medline mantiene un compromiso inquebrantable con la creación de una empresa sostenible desde el punto de vista medioambiental mediante la inversión en tecnologías ecológicas. La instalación del mayor proyecto solar sobre tejado de Nueva York en nuestro centro de distribución de Montgomery ejemplifica nuestra dedicación a hacer que la atención sanitaria sea más sostenible para los proveedores y sus pacientes en el estado."

La energía solar comunitaria implica un gran conjunto de paneles solares que permite a propietarios e inquilinos acceder a la energía solar sin necesidad de instalar paneles en sus casas. La energía se sigue suministrando a través del proveedor de electricidad habitual, mientras que la energía producida por la instalación solar comunitaria se

devuelve directamente a la red eléctrica y los clientes reciben créditos en su factura de electricidad.

El centro de distribución de Medline, inaugurado en agosto de 2022, emplea a más de 700 personas que distribuyen productos y dispositivos a proveedores de atención sanitaria, como hospitales, asilos de ancianos y centros de cirugía ambulatoria. La instalación utilizará el 40% de la energía limpia generada por el proyecto solar, dejando el 60% disponible para unos 600 residentes, que pueden suscribirse al sistema y recibir créditos en su factura de electricidad por un ahorro mensual estimado del 10%. A cambio de comprometerse a conservar 344 y crear 266 nuevos puestos de trabajo, Empire State Development concedió a Medline hasta 10 millones de dólares en créditos fiscales del programa Excelsior Jobs.

El anuncio de hoy se basa en el éxito de Nueva York con NY-Sun, gracias al cual la energía solar ha crecido más de un 3,000% en todo el Estado. Desde el 2012, ha conseguido más de 7,400 millones de dólares en inversiones privadas y ha reducido el costo de la energía solar en un 72% desde el lanzamiento de la iniciativa. En la actualidad hay más de 4,600 megavatios de energía solar distribuida en funcionamiento, y casi 3,500 megavatios en fase avanzada de desarrollo. En 2022, Nueva York se convirtió en el principal mercado solar comunitario de Estados Unidos, con casi la mitad de la capacidad solar comunitaria del país el año pasado. En Nueva York hay aproximadamente 13,400 personas dedicadas a trabajos relacionados con la energía solar.

La asambleísta Didi Barret, declaró: "La energía solar en tejados tendrá un papel clave en la consecución de los objetivos del Estado de Nueva York en materia de energías renovables, y gracias a programas como NY-SUN hemos visto un aumento del 49% en las instalaciones solares en tejados durante el año pasado. Es una gran noticia que el mayor proyecto solar sobre tejado del Estado de Nueva York, en Medline Industries, se encuentre aquí mismo, en el Valle del Hudson. Doy las gracias a la Gobernadora Kathy Hochul y a NYSERDA por su continuo apoyo a proyectos tan importantes como éste".

El director ejecutivo de la Asociación de Industrias de Energía Solar de Nueva York (New York Solar Energy Industries Association, NYSEIA), Noah Ginsburg, declaró: "Este proyecto solar comunitario sobre tejado de 7.2 megavatios, pone de relieve la oportunidad que tienen los fabricantes y las empresas industriales de Nueva York, de reforzar su rentabilidad con energía solar, al tiempo que proporcionan ahorros en la factura eléctrica a los neoyorquinos y apoyan el progreso hacia nuestros ambiciosos objetivos de energía limpia". Este proyecto fue posible gracias a los programas de energía solar comunitaria y NY-Sun de Nueva York, líderes en el país, y ejecutado por nuestros innovadores líderes empresariales. La Asociación de Industrias de Energía Solar de Nueva York (NYSEIA) desea felicitar a la gobernadora Hochul, a NYSERDA, a Medline Industries y a Powerflex por la finalización de este impactante proyecto solar".

Kate Daniel, Directora Regional Noreste de la Coalición para el Acceso Comunitario a la Energía Solar, declaró:

"Estamos orgullosos de celebrar este proyecto histórico para el Estado de Nueva York. Este proyecto demuestra con orgullo, cómo podemos liberar todo el potencial de la energía solar comunitaria utilizando eficientemente el espacio para desplegar energía limpia, aprovechando la inversión privada para construir infraestructuras públicas que proporcionen ahorros energéticos importantes a la comunidad. Las visionarias políticas solares comunitarias de Nueva York y su compromiso con el fomento de una energía equitativa, hacen posibles proyectos como éste. Felicitamos la acción audaz de la gobernadora Hochul, NYSERDA y el Departamento de Servicios Públicos, por su diligente trabajo para hacer accesible la energía solar local a todos los neoyorquinos a través de la energía solar comunitaria".

Julie Tighe, Presidenta de la Liga de Votantes por la Conservación de Nueva York (New York League of Conservation Voters), declaró:

"Estamos encantados de ver finalizado el proyecto de energía solar en tejados del condado de Orange, con sus 7.2 megavatios de energía limpia destinados a los hogares y las empresas de la región central del Hudson. Como mayor instalación de este tipo en el Estado, este proyecto no sólo es enorme en escala, sino que es una férrea demostración del continuo compromiso de la Gobernadora Hochul con el crecimiento de la energía solar y, más ampliamente, con garantizar que Nueva York sea líder en la lucha contra el cambio climático".

Plan climático del estado de Nueva York, líder en el país

La agenda climática del estado de Nueva York, líder en el país, 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 al menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Siguiendo como guía algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más agresivas de la nación, 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 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 \$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, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones favorecieron la creación y la continuidad de más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2021 y han avalado un crecimiento de más 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 agua, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para

2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con aproximadamente 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y 100 certificadas, unas 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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)