



Para su publicación inmediata: 13/03/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA CULMINACIÓN DEL PROYECTO SOLAR MÁS GRANDE PARA COMUNIDADES DE NUEVA YORK

Más de 350 viviendas y pequeñas empresas se beneficiarán de los paneles solares de 2,7 megavatios del condado de Sullivan

El proyecto respalda el mandato del gobernador Cuomo, que planea que el 50% de la electricidad provenga de fuentes renovables en 2030

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy la finalización del proyecto solar comunitario más grande del Estado que reducirá los montos de las facturas de electricidad de más de 350 viviendas y pequeñas empresas. Los paneles solares de 2,7 megavatios, ubicados en el condado de Sullivan, son fundamentales para respaldar el mandato del gobernador Cuomo en el que se planea que la mitad de toda la electricidad que se consume provenga de fuentes de energía renovable para el 2030.

“Una inversión en energía renovable es una inversión en el futuro y la sostenibilidad del medio ambiente de Nueva York, y en la salud general de este Estado”, **expresó el gobernador Cuomo**. “Este proyecto del condado de Sullivan proporcionará ahorros de energía a los residentes de toda la región de Mid-Hudson Valley, y a la vez respaldará el establecimiento de un Nueva York más limpio y ecológico para todos”.

El módulo solar está ubicado en Callicoon, condado de Sullivan e incluye aproximadamente 9.800 paneles solares. El proyecto reducirá la emisión de gases de efecto invernadero en 1.670 toneladas métricas anualmente, lo que equivale a sacar de circulación a aproximadamente 360 vehículos.

El proyecto del condado de Sullivan es propiedad de Delaware River Solar. Recibió alrededor de \$3,1 millones en financiamiento a través de la iniciativa NY-Sun de \$1.000 millones del gobernador Cuomo, que está construyendo una industria de energía solar autosustentable en el estado de Nueva York. La Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York es la encargada de administrar la iniciativa NY-Sun.

Estos proyectos de base comunitaria aumentan el acceso a la energía solar en áreas donde los residentes pueden o no ser dueños de una propiedad o tener espacio para instalar paneles solares en su ubicación al permitirles inscribirse en un proyecto solar

comunitario local. Una vez que las viviendas y las empresas se suscriban, la energía aún será proporcionada a través de su proveedor de energía eléctrica habitual mientras que la energía producida a partir de los paneles solares se envía directamente de regreso a la red de energía eléctrica. Como resultado, la red recibe energía renovable, limpia mientras los suscriptores obtienen una bonificación en sus facturas de servicio eléctrico.

En febrero, el gobernador Cuomo [anunció](#) que el aprovechamiento de la energía solar en el estado de Nueva York ha aumentado más de 1.000% de diciembre de 2011 a diciembre de 2017: se ha hecho uso de más de \$2.800 millones de inversiones privadas. Hay más de 12.000 personas que ocupan puestos de empleo relacionados con la energía solar en todo el estado de Nueva York.

Richard Kauffman, presidente de Energía y Finanzas del estado de Nueva York, expresó: “Bajo el liderazgo del gobernador Cuomo, nuestras iniciativas de energía solar comunitarias están creciendo en todo el Estado, como la que anunciamos hoy en el condado de Sullivan. Incluso aquellas personas que no pueden instalar paneles solares en sus techos pueden disfrutar de los beneficios de una energía más limpia y más asequible y ahorrar en los costos, y ayudarnos a todos a combatir el cambio climático”.

La presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, Alicia Barton, sostuvo: “Los neoyorquinos una vez más se unen al compromiso del gobernador Cuomo de luchar contra el cambio climático y proteger nuestro entorno mientras avanzamos para alcanzar el compromiso nacional de adopción de la energía renovable. Felicito a todos los suscriptores de energía solar comunitaria del condado de Sullivan por participar en proyectos de energía solar como este que no solo reducen las emisiones de carbono nocivas, sino que además crean miles de puestos de trabajo y fomentan las inversiones locales en todo nuestro Estado”.

El presidente del Comité de Energía y Telecomunicaciones del Senado, Joseph A. Griffo, manifestó: “Es importante que sigamos buscando formas de producir energía proveniente de tantas fuentes como sean posibles. Estoy convencido de que este módulo solar nos ayudará a incrementar nuestra generación de energía renovable mientras a la vez proporcionaremos a los consumidores y las empresas que eligieron participar con una reducción en sus costos de energía”.

El presidente del Comité de Energía de la Asamblea, Michael J. Cusick, dijo: “Una vez más, el estado de Nueva York logró un enorme hito, con inquietudes para reducir la emisión de gases de efecto invernadero, al finalizar el proyecto solar comunitario más grande del Estado. Este proyecto demuestra que nuestro Estado está en camino a alcanzar nuestro objetivo de energía renovable para el 2030. Gracias al gobernador Andrew Cuomo y a la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) por trabajar de manera progresiva para guiarnos en la dirección correcta”.

El presidente de la Asamblea Legislativa del condado de Sullivan, Luis A. Alvarez, manifestó: “La finalización de este módulo que establecerá un precedente demuestra que tanto el compromiso del Gobernador para lograr un Nueva York más

‘ecológico’ como el compromiso de la Asamblea Legislativa del condado de Sullivan para lograr un condado de Sullivan más ‘ecológico’. Estamos tomando la delantera en la promoción de soluciones de energía renovable asequible, así como también, en la promoción de la energía solar comunitaria que beneficia a los usuarios y a los contribuyentes de manera simultánea. De hecho, nuestro innovador Programa de Generación Distribuida Comunitaria de la Agencia de Desarrollo Industrial se ha convertido en un modelo a nivel estatal de cómo fomentar el crecimiento de la energía solar comunitaria mientras mejoramos la base fiscal. Este es un éxito local en todos los sentidos, y estoy ansioso de presenciar su debut”.

Rich Winter, director ejecutivo de Delaware River Solar, dijo: “Estamos emocionados de que nuestro primer módulo solar comunitario se encuentre en nuestro pueblo natal de Callicoon, Nueva York. Y estamos agradecidos por todo el respaldo local como lo evidencia el hecho de que el 82% de la energía ha sido suscrita por personas en el condado de Sullivan y el 52% en la misma ciudad. Energía verde hiperlocal en el estado de Nueva York”.

Reformando la Visión de la Energía

Reformando la Visión de la Energía (REV, por sus siglas en inglés) es una estrategia del gobernador Andrew M. Cuomo para tomar la iniciativa en cuestiones del cambio climático y hacer crecer la economía de Nueva York. La iniciativa REV pretende construir un sistema energético más limpio, más resistente y asequible para todos los neoyorquinos mediante la estimulación de la inversión en tecnologías limpias como la energía solar y eólica y la eficiencia energética y se propone lograr que el 50% de la electricidad que necesita el estado provenga de energías renovables para el 2030. REV ya ha generado un crecimiento de casi 1,000% en el mercado de la energía solar a nivel estatal, ha aumentado la capacidad de acceso a la energía de más de 1,65 millones de usuarios de pocos recursos y ha generado miles de puestos de empleo en los sectores de manufactura, ingeniería y otras tecnologías no contaminantes. La iniciativa REV garantizará que Nueva York reduzca, a nivel estatal, las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para el 2030 y logre el objetivo de ser reconocido a nivel internacional por reducir las emisiones en un 80% para el 2050. Para conocer más acerca de la REV, incluida la inversión del Gobernador de \$5.000 millones en tecnología e innovación de energías limpias, visite rev.ny.gov y síganos en [Twitter](#), [Facebook](#), y [LinkedIn](#).

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov.

Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)