



Para su publicación inmediata: 14/09/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA CULMINACIÓN DEL PROYECTO SOLAR MÁS GRANDE PARA COMUNIDADES EN EL CONDADO DE TOMPKINS

*373 viviendas se benefician con los paneles solares de 2,3 megavatios de la ciudad de Enfield*

*Apoya la directiva del gobernador Cuomo que establece que la mitad de la electricidad del Estado provenga de recursos renovables para el año 2030*

*Complementa a “Southern Tier Soaring”, la estrategia integral de la región para revitalizar las comunidades e impulsar la economía*

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que ya está terminado el mayor proyecto solar para comunidades en el condado de Tompkins y está operando en su totalidad. En la ciudad de Enfield, 373 viviendas y una iglesia local se benefician del sistema de paneles solares de 2,3 megavatios, enmarcado dentro del mandato del gobernador Cuomo para que la mitad de la electricidad que se consume provenga de fuentes renovables para el año 2030. El proyecto también complementa a “Southern Tier Soaring”, la estrategia integral de la región para generar un fuerte crecimiento económico y desarrollo comunitario

“La energía limpia y renovable es clave para combatir el cambio climático y proteger a nuestro ambiente para las generaciones actuales y futuras de neoyorquinos”, **explicó el gobernador Cuomo**. “Desarrollar este proyecto solar en esta comunidad nos permite continuar con nuestro compromiso con un futuro ecológico y hacia una red de energía más resistente y económica”.

“Estamos invirtiendo en iniciativas de energía limpia y renovable en todo el Estado para reducir costos y proteger el ambiente”, **afirmó la vicegobernadora Kathy Hochul**. “Este proyecto solar en el condado de Tompkins le proporcionará electricidad a cientos de viviendas y continuará contribuyendo con el crecimiento económico de la región Sur. Este proyecto sigue haciendo realidad nuestros sólidos objetivos en cuanto a la energía limpia para garantizar un ambiente puro y seguro para las futuras generaciones”.

El sistema de paneles solares consiste en 6.804 paneles dispuestos en 13 acres. Además de las 373 viviendas, la iglesia de Our Lady of Good Counsel de Endicott también se sumó a este proyecto solar comunitario. El sistema solar de 2,3 megavatios reducirá los gases de efecto invernadero en 1.430 toneladas métricas al año, el equivalente a eliminar 306 automóviles de la carretera.

Los proyectos solares comunitarios (una de las muchas iniciativas que conforman el programa NY-Sun del gobernador Cuomo, con una inversión de \$1.000 millones) aumentan el acceso a la energía solar en áreas donde los residentes pueden no ser dueños de una propiedad o no tener las condiciones óptimas para instalar paneles al permitirles participar 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 de la comunidad se envía directamente de regreso a la red de energía eléctrica. Como resultado, la red recibe energía renovable, limpia y los suscriptores reciben una bonificación en sus facturas de servicio eléctrico. NY-Sun es administrado por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés).

**Richard Kauffman, presidente de Energía y Finanzas del Estado de Nueva York, señaló:** “Con las ambiciosas políticas de energía limpia del gobernador Cuomo, Nueva York ha sido testigo de un crecimiento sin precedentes en la energía solar. Buena parte de este progreso se atribuye a que asociaciones público-privadas y comunidades se juntaron para desarrollar proyectos solares en lugares donde más se los necesita y así, crear empleos y energía resistente, económica y limpia en toda Nueva York”.

**Alicia Barton, presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, sostuvo:** “Los proyectos solares comunitarios se están volviendo cada vez más populares por la simple razón de que brindan acceso a la energía limpia a personas que viven en una ubicación difícil o que no tienen los recursos para instalar paneles en sus techos. Felicito a los residentes del condado de Tompkins por haberse asociado para bajar sus costos de energía y reducir las emisiones de carbono dentro del marco de la agenda de energía limpia del gobernador Cuomo”.

El sistema de paneles solares fue desarrollado por BlueRock Solar y Renovus Solar. BlueRock también estuvo a cargo de la adquisición y el servicio a los clientes, junto con la conexión mensual con NYSEG, la compañía local de servicios públicos. Es propiedad de New Energy Equity.

**El gerente general de BlueRock Solar, Michael L. Francis, expresó:** “Como el proyecto solar comunitario funciona con suscripción, proporciona a los clientes la manera más sencilla y económica de comenzar a usar la energía solar, ya que no se exigen pagos por adelantado para unirse. No existe una evaluación de solvencia, los clientes firman un contrato por solo un año y, como el proyecto usa una medición neta, brindamos descuentos en el suministro del servicio y las tarifas de distribución. Es un

programa extraordinario, que tiene beneficios tanto para el ambiente como para nuestros clientes”.

**Joe Sliker, presidente de Renovus Solar, afirmó:** “Fue un placer trabajar con el equipo de BlueRock, los representantes del proyecto de NYSERDA y todos los talentosos ingenieros de ambos lados de la mesa para desarrollar este proyecto. La meta de Renovus siempre ha sido llevar la energía solar a las masas y cada vatio de energía solar que desarrollamos con socios como BlueRock ayudan a que Nueva York esté más cerca de sus objetivos de infraestructura energética”.

**El presidente de New Energy Equity, Matthew Hankey, señaló:** “Estamos muy entusiasmados con esta asociación con BlueRock en nuestro primer jardín solar comunitario de Nueva York. Nueva York ya es un fuerte mercado para nosotros por sus instituciones de educación y municipalidades. Es fantástico poder añadir ahora también suscriptores residenciales en nuestra cartera de clientes. Tenemos esperanza en que este será el primero de muchos proyectos similares para nosotros”.

**El senador Tom O'Mara, presidente del Comité de Conservación Ambiental del Senado, indicó:** “Mientras el estado de Nueva York continúa avanzando en el desarrollo y la utilización de energía renovable, la culminación de este proyecto representa un importante paso hacia adelante para cientos de familias en el condado de Tompkins”.

**La asambleísta Barbara Lifton afirmó:** “Me alegra ver este nuevo sistema de paneles solares en la ciudad de Enfield. Los proyectos como este son una prueba fehaciente de que la energía solar es práctica y rentable y que este proyecto continuará con el impulso de expandir el uso de energía renovable en Nueva York. Felicito al Gobernador y a NYSERDA por hacer realidad los proyectos solares comunitarios y fomentar todos los esfuerzos por aumentar la cantidad de estos proyectos de energía solar y otros tipos de energía limpia para que alcancemos nuestras metas”.

**La presidenta de la Asamblea Legislativa del condado de Tompkins, Martha Robertson, sostuvo:** “Este proyecto solar comunitario les permite a los residentes gozar de energía limpia y respaldar nuestros continuos esfuerzos en pos de la sustentabilidad en el condado de Tompkins. Le agradecemos al gobernador Cuomo por su liderazgo en la provisión de las herramientas que los municipios necesitan para expandir el uso de la energía renovable y volverse más resilientes”.

NY-Sun es una iniciativa de \$1.000 millones del Gobernador Cuomo para impulsar el desarrollo de energía solar y acercar al Estado a tener una industria de energía solar sostenible y autosuficiente. Desde 2011, el aprovechamiento de la energía solar en el estado de Nueva York ha aumentado más de 1.000%, y se hizo uso de casi \$2.800 millones en inversiones privadas y tiene a más de 12.000 personas involucradas en trabajos relacionados con la energía solar en todo el Estado.

La NYSERDA ha respaldado más de 84.000 instalaciones solares en todo el estado de Nueva York hasta la fecha, y cuenta con más de 5.004 proyectos actualmente en curso, incluidos 700 megavatios de proyectos solares comunitarios. En 2018, hasta junio, Nueva York se posicionó en el tercer lugar del país en cuanto a instalaciones solares residenciales y no residenciales. Además, durante los meses de julio y agosto de 2018, Nueva York completó los 80 megavatios en proyectos solares, la cantidad más alta completada en dos meses en la historia del Estado.

### **Aceleración de “Southern Tier Soaring”**

El anuncio de hoy es parte de “Southern Tier Soaring”, el plan integral de la región para generar un fuerte crecimiento económico y desarrollo comunitario. El Estado ya invirtió más de \$4.600 millones en la región desde el año 2012 para sentar las bases del plan, incorporando mano de obra talentosa, aumentando la actividad comercial e impulsando la innovación. Hoy, el desempleo está en el nivel más bajo desde antes de la Gran Recesión; los impuestos sobre los ingresos para las empresas y las personas son bajos y las empresas eligen lugares como Binghamton, Johnson City y Corning para crecer e invertir. Actualmente, la región está acelerando el desarrollo del plan Southern Tier Soaring con una inversión del estado de \$500 millones, por intermedio de la Iniciativa de Revitalización de la Región Norte del estado, anunciada por el gobernador Cuomo en diciembre de 2015. La inversión de \$500 millones del estado incentivará a las empresas privadas a invertir más de \$2.500 millones y el plan de la región, tal como fue presentado, proyecta la creación de hasta 10.200 puestos de trabajo. [Aquí](#) encontrará más información.

**###**

Noticias adicionales 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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)