



De publicación inmediata: 19/04/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA IMPLEMENTACIÓN DE MÁS DE 30 MEGAVATIOS DE ENERGÍA SOLAR EN TODO EL ESTADO DE NUEVA YORK

*La Autoridad de Electricidad de Nueva York y el Departamento Correccional y de Supervisión Comunitaria del estado de Nueva York completan la instalación de más de 75,000 paneles solares, suficientes para abastecer a 7,000 hogares*

*Los paneles reducirán las emisiones de carbono en 4,500 toneladas y le ahorrarán al estado \$10 millones en costos de energía*

*Hay fotos disponibles de los sistemas [aquí](#)*

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy, durante la Semana de la Tierra, la implementación de más de 30 megavatios de energía solar en todo el estado de Nueva York. La Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA; por sus siglas en inglés) diseñó e implementó sistemas de energía solar en cinco instalaciones del Departamento Correccional y de Supervisión Comunitaria del estado de Nueva York (DOCCS, por sus siglas en inglés) compuestas por más de 75,000 paneles solares, suficientes para abastecer a 7,000 hogares. Los proyectos respaldan directamente los objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de Nueva York, que exige que el 70% de la electricidad de Nueva York provenga de fuentes de energía renovable para 2030, incluidos seis gigavatios de energía solar para 2025 que pasarán a 10 gigavatios para el final de la década.

"Lograr los ambiciosos objetivos climáticos y de energía limpia de Nueva York requiere inversiones históricas en energía renovable", **dijo la gobernadora Hochul**. "Al instalar más de 75,000 paneles solares en las instalaciones de del DOCCS, Nueva York sigue predicando con el ejemplo y allanando el camino para un futuro más brillante y más ecológico para todos".

Se espera que los cinco paneles de energía solar, ubicados en las instalaciones correccionales estatales de Wende, Mid-State, Greene, Eastern y Green Haven, ahorren más de \$10 millones en costos de energía a lo largo de su vida útil. Los sistemas de energía fotovoltaica en las instalaciones correccionales de Wende y Greene generarán 6.9 megavatios de energía solar distribuida, mientras que los sitios restantes generarán 4.9 megavatios. En total, los proyectos reducirán las emisiones de

carbono en casi 4,500 toneladas, el equivalente a retirar 880 automóviles de las carreteras.

**El director ejecutivo y presidente en funciones de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Justin E. Driscoll, comentó:** "Expandir la capacidad solar de Nueva York es un componente crítico para lograr los objetivos de la Ley Climática de Nueva York. Los sistemas de energía solar distribuida instalados en los sitios del DOCCS en todo el estado generarán más de \$10 millones en ahorros de costos de energía y reducirán las emisiones mientras Nueva York está cada vez más cerca de cumplir sus audaces objetivos de energía limpia".

**El comisionado interino del Departamento Correccional y de Supervisión Comunitaria, Anthony J. Annucci, sostuvo:** "El DOCCS se enorgullece de su participación para ayudar a cumplir la visión de la Gobernadora de reducir las emisiones de carbono con la colocación de paneles solares en la propiedad de las instalaciones correccionales a fin de compensar nuestra huella de carbono. Como el Departamento continúa con nuestra misión de mejorar la seguridad pública, es fundamental que seamos conscientes del impacto de ese trabajo, sobre todo en apoyo de las iniciativas climáticas del Estado".

**La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, Doreen M. Harris, mencionó:** "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, Nueva York es uno de los mercados solares más fuertes del país, ya que lleva energía limpia y asequible a todos los rincones del estado, incluidas las instalaciones de correccionales y de supervisión comunitaria. Estos cinco proyectos reducirán las emisiones en el sitio y reducirán los costos de energía para estas instalaciones, al tiempo que ayudarán a lograr nuestros objetivos de la Ley del Clima".

Los proyectos solares también recibieron más de \$5.2 millones de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York a través de NY-Sun, la iniciativa estatal de \$3,300 millones para promover la ampliación de la energía solar y hacer que esta energía sea más accesible para los hogares, las empresas y las comunidades. Desde sus inicios, la energía solar en Nueva York ha crecido más del 3,000%, ha aprovechado casi \$7,300 millones en inversiones privadas y ha disminuido su costo en un 73%. También hay aproximadamente 13,400 personas que trabajan en energía solar en todo Nueva York.

Además de estos cinco proyectos implementados recientemente, la NYPA está construyendo actualmente 33 proyectos de eficiencia energética en las instalaciones del DOCCS, por un total de \$124 millones, que reducirán las emisiones de gases de efecto invernadero en 27,600 toneladas métricas, el equivalente a retirar casi 6,000 automóviles de la carretera. La NYPA y el DOCCS también están desarrollando activamente \$230 millones en medidas de mejora de eficiencia energética que reducirán las emisiones de gases de efecto invernadero en 22,500 toneladas métricas adicionales.

En los últimos 10 años, la NYPA se asoció con el DOCCS para implementar 46 proyectos de eficiencia energética en 30 instalaciones diferentes, lo que permitió ahorrar más de \$4 millones en costos anuales de energía, y mantener y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en casi 17,000 toneladas métricas.

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

La agenda climática del estado de Nueva York, líder en el país, establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan sostener 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, \$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. Estas y otras inversiones respaldaron más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2021 y avalan un crecimiento del 2,100% 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.

### **Acerca de la NYPA**

La NYPA, la mayor organización de energía pública estatal, opera 16 plantas de generación de electricidad y más de 1.400 millas de circuito de líneas de transmisión. Más del 80% de la electricidad que produce la NYPA es energía hidroeléctrica limpia y renovable. La NYPA financia sus operaciones a través de la venta de bonos y las ganancias obtenidas en gran medida por la venta de electricidad. Para obtener más información, visite [www.nypa.gov](http://www.nypa.gov) y síganos en [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) y [LinkedIn](#).

###

Más noticias disponibles 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](#)