



De publicación inmediata: 16/01/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA \$2.000 MILLONES ADICIONALES PARA INICIATIVAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS Y DE ELECTRIFICACIÓN DE EDIFICIOS PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO

Los nuevos objetivos reducirán 3 millones de toneladas métricas de contaminación por carbono, lo que equivale a la eliminación de 600.000 automóviles con motor de gasolina de las carreteras de Nueva York

Los consumidores ahorrarán más de \$13.000 millones en facturas de electricidad durante la vida del nuevo programa de \$2.000 millones

El estado de Nueva York ahora está invirtiendo \$6.800 millones en medidas de eficiencia energética limpia

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy una suma adicional de \$2.000 millones en iniciativas de eficiencia energética y electrificación en edificios para combatir el cambio climático. La Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York aprobó un ambicioso grupo de objetivos de eficiencia energética y sistemas eléctricos de bombas de calor para reducir drásticamente el consumo de energía en Nueva York. Los nuevos objetivos para las empresas de servicios públicos propiedad de inversionistas traerán casi \$2.000 millones en inversiones que activarán el mercado para ayudar a transformar la forma en que los residentes y las empresas de Nueva York calefaccionan y enfrían sus hogares y oficinas y avanzan hacia comunidades y edificios más limpios y saludables en todo el Estado. Junto con la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés), la Autoridad de Electricidad de Long Island (LIPA, por sus siglas en inglés) y una orden de eficiencia previa de PSC, el estado de Nueva York ahora invertirá más de \$6.800 millones en eficiencia energética y sistemas de calor limpios entre 2020 y 2025. Esta inversión histórica respalda la estrategia del Nuevo Acuerdo Ecológico de Nueva York y el mandato líder en el país para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en todo el Estado en un 85% para 2050 y lograr la neutralidad de carbono en toda la economía.

"El cambio climático es una amenaza real y creciente para el medio ambiente y la economía de Nueva York y para la salud de nuestra gente, y ya estamos experimentando los efectos negativos en forma de cada vez más emergencias relacionadas con el clima", **comentó el gobernador Cuomo.** "Esta inversión histórica demuestra que estamos persiguiendo agresivamente alternativas de energía limpia

para reducir nuestra dependencia en los combustibles fósiles, incrementar los puestos de trabajo en las industrias de energía limpia y proteger nuestro medio ambiente para las generaciones actuales y futuras".

Con este compromiso adicional, el estado de Nueva York ahora está invirtiendo más de \$6.800 millones hasta 2025 para desplegar tecnologías de eficiencia energética y calor limpio en edificios para reducir las emisiones y combatir el cambio climático. Con el Fondo para la Energía Limpia de NYSEERDA, se destinarán \$1.200 millones a las medidas de eficiencia energética y los sistemas de bombas de calor. Además, para 2025, NYPA destinará \$1.500 millones en iniciativas de eficiencia energética para sus clientes de agencias estatales y municipales de todo el Estado. En Long Island, LIPA destinará \$500 millones para sus clientes residenciales y comerciales. La orden de la comisión asignará casi \$2.000 millones para las medidas adicionales de eficiencia energética en servicios públicos y electrificación: \$893 millones para la eficiencia energética eléctrica; \$553 millones para la eficiencia energética del gas; y \$454 millones para bombas de calor hasta 2025. Además, la comisión reautorizó fondos por un total de \$1.300 millones hasta 2025 para apoyar los niveles existentes de las actividades de eficiencia energética de las empresas de servicios públicos, lo que significa que la decisión de hoy dará lugar a un nuevo total de más de \$3.000 millones en inversiones de empresas de servicios públicos propiedad de inversionistas destinadas a la eficiencia energética y electrificación de edificios hasta 2025, lo que ayudará a los neoyorquinos de todo el Estado a promover edificios más limpios y comunidades más saludables.

También se espera que la orden aumente la cantidad de empleos de eficiencia energética en todo el Estado para que este sector se convierta en el más grande de la economía de energía limpia de Nueva York. En 2018, más de 123.000 neoyorquinos fueron empleados en el sector de eficiencia energética. Con esta nueva inversión, se espera que el crecimiento del empleo y las oportunidades económicas en la eficiencia energética se aceleren aún más en los próximos cinco años, lo que hará que el estado de Nueva York sea un mercado líder para la tecnología de construcción sustentable.

Los nuevos programas de eficiencia energética y electrificación que se autorizaron hoy también contribuirán sustancialmente a cumplir con los objetivos de energía limpia de Nueva York. Los objetivos de hoy, combinados con otras iniciativas estatales, darán como resultado una reducción del 3% en el consumo anual de electricidad y una reducción del 1,3% en el consumo anual de gas para 2025. Esta inversión de servicios públicos es una piedra angular de la estrategia de eficiencia energética de Nueva York y generará un progreso sustancial hacia el objetivo de ahorro de energía de Nueva York.

Las mejoras en la eficiencia energética y los sistemas de calefacción innovadores como las bombas de calor reducen el consumo energético y les ahorran dinero a los consumidores en los importes totales de sus facturas de electricidad. Cuando se integren en los sistemas de energía y la infraestructura de Nueva York, la eficiencia energética brindará beneficios a largo plazo al reducir la demanda de carga base y punta y la necesidad de generación de energía adicional, incluidos los combustibles fósiles, y las líneas de transmisión, lo que disminuye el costo general del sistema, que, a su vez, beneficia a los consumidores.

Para mejorar el acceso, la escala y los servicios a los neoyorquinos más vulnerables, se destinarán fondos adicionales por \$289 millones a programas de eficiencia energética para hogares con ingresos de bajos a medios (LMI, por sus siglas en inglés). Además de este aumento, la comisión también ordenó a NYSERDA que asigne \$30 millones adicionales para las iniciativas de bombas de calor relacionadas con programas LMI. Estos fondos adicionales son agregados a los esfuerzos existentes de eficiencia energética de LMI y a los casi \$250 millones anuales proporcionados a través de los créditos de las facturas de servicios públicos por medio del Programa de Asequibilidad a nivel estatal, que está destinado a limitar la carga de energía a un máximo del 6% de los ingresos de un hogar. Estos fondos e inversiones específicos brindan a los neoyorquinos más vulnerables no solo acceso a tecnologías limpias de eficiencia energética y de calefacción doméstica, sino a nuevas oportunidades para participar en la transición a la energía limpia y administrar sus facturas de electricidad.

Además, se les ha ordenado a las empresas de servicios públicos de Nueva York y NYSERDA a desarrollar conjuntamente un programa de bombas de calor consistente en todo el Estado, que será administrado por las empresas de servicios públicos en sus territorios de servicio y que, junto con LIPA, establezca un objetivo mínimo de 4,6 TBtu para ahorros de las instalaciones de bombas de calor en todo el Estado.

La decisión de la comisión demuestra la necesidad de un enfoque integral para ampliar la eficiencia energética y la electrificación en edificios a través de los esfuerzos de colaboración de las empresas de servicios públicos propiedad de inversionistas, NYSERDA, NYPA y LIPA.

NYSERDA

NYSERDA buscará invertir aproximadamente \$200 millones en programas de desarrollo de mercados que aprovechen los programas de incentivos de servicios públicos para crear un marco de mercado de calefacción y enfriamiento limpio a nivel estatal y sentar las bases sobre las que Nueva York formulará su estrategia de electrificación de edificios y un futuro de edificios de cero emisiones netas de carbono. Las inversiones de NYSERDA en eficiencia energética y bombas de calor para 2025 sumarán en total \$1.200 millones.

El apoyo de desarrollos de mercados de NYSERDA se basará en los programas de calefacción y enfriamiento con energía limpia existentes en Nueva York e incluirá nuevas iniciativas que espera lanzar este año para mejorar la concientización de los consumidores, aumentar la cantidad de trabajadores calificados y empresas en la industria de calefacción y enfriamiento con energía limpia, brindar asistencia técnica a los residentes y a las empresas y proporcionar soluciones limpias de calefacción y enfriamiento que beneficiarán a los consumidores de ingresos bajos y medios.

NYPA

El programa de eficiencia energética de la Autoridad de Electricidad de Nueva York sigue creciendo para respaldar los objetivos de energía del estado de Nueva York. NYPA tiene planes para financiar e implementar más de \$1.500 millones en medidas de eficiencia energética en todo el estado de Nueva York hasta 2025 en instalaciones del gobierno estatal, local y municipal, y continúa desarrollando su programa a \$300

millones anualmente. Las medidas de eficiencia energética incluyen bombas de calor, nuevos reemplazos de calderas de alta eficiencia, controles actualizados, mejoras en sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado, que reducirán el consumo de gas natural y aportarán soluciones de energía limpia relacionadas.

Además, NYPA proporcionará evaluaciones gratuitas de revisión de bombas de calor para los clientes de NYPA y emprenderá proyectos de demostración para soluciones de bombas de calor eléctricas con sus clientes. NYPA también está liderando con el ejemplo en colaboración con SUNY al impulsar edificios de mayor eficiencia y lograr los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero de SUNY y está trabajando codo a codo con la Autoridad de Vivienda de la ciudad de Nueva York para actualizar los obsoletos sistemas de calefacción a través de servicios y financiamiento integrales.

LIPA

Durante los próximos cinco años, LIPA invertirá más de \$500 millones en iniciativas de eficiencia energética y de electrificación beneficiosas para sus 1,1 millones de clientes.

John B. Rhodes, presidente de la Comisión de Servicios Públicos, expresó: "La eficiencia energética es un recurso siempre disponible, el recurso que no utilizamos generalmente es el más barato, y necesitamos aplicar agresivamente esta solución. El compromiso del gobernador Cuomo para proteger y mejorar nuestro medio ambiente ha sido constante. La acción de hoy para promover la eficiencia energética y la instalación de bombas de calor reducirá los costos, el consumo energético y el carbono".

La presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, Alicia Barton, sostuvo: "El compromiso de hoy para reducir drásticamente el consumo de energía y ampliar las iniciativas de eficiencia energética a un ritmo sin precedentes es una prueba más del liderazgo incomparable del gobernador Cuomo y refuerza su compromiso de hacer que las soluciones asequibles de energía limpia estén disponibles para tantos neoyorquinos como sea posible. Las iniciativas de NYSERDA que se anuncian hoy ayudarán a acelerar drásticamente nuestro progreso en la ampliación de alternativas nuevas y más limpias para que los residentes y las empresas puedan calentar y enfriar sus hogares e instalaciones, y ayudarán a garantizar la asequibilidad de la energía para los clientes de ingresos bajos y medios que desean soluciones saludables y eficientes para sus hogares".

El presidente y director ejecutivo de NYPA, Gil C. Quiniones, señaló: "NYPA está invirtiendo cientos de millones de dólares por año para respaldar la transición de nuestros clientes del gobierno a una tecnología energética más limpia y más eficiente. El aumento de la eficiencia energética en todo el estado de Nueva York es fundamental para lograr una economía de energía limpia y reducir la huella de carbono del Estado".

El director ejecutivo de LIPA, Thom Falcone, sostuvo: "El compromiso del gobernador Cuomo con la eficiencia energética es bueno tanto para el medio ambiente como para el bolsillo de nuestros clientes. LIPA ha invertido más de \$1.400 millones en eficiencia energética y energía limpia y asignará otros \$500 millones durante los

próximos cinco años para ayudar a nuestros clientes a ahorrar dinero y salvar el medio ambiente".

Nuevo Acuerdo Ecológico del estado de Nueva York

El Nuevo Acuerdo Ecológico del gobernador Andrew M. Cuomo es el programa contra el cambio climático más ambicioso en la nación y pone al Estado en un camino para ser totalmente libre de carbono en todos los sectores de la economía, incluida la generación de energía, el transporte, la construcción, la industria y la agricultura. El programa del Gobernador también establece el objetivo de lograr un sector eléctrico de cero emisiones de carbono para 2040, más rápido que cualquier otro estado de la nación. La Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de 2019 (CLCPA, por sus siglas en inglés) establece varios de los ambiciosos objetivos de energía limpia del Nuevo Acuerdo Ecológico del Gobernador: instalar seis gigavatios de energía solar distribuida para 2025, tres gigavatios de almacenamiento de energía para 2030 y al menos nueve gigavatios de energía eólica costera para 2035. La CLCPA también exige una transición ordenada y justa hacia la energía limpia, creando puestos de trabajo y estimulando una economía ecológica. Se basa en el aumento sin precedentes de energía limpia de Nueva York, lo que incluye una inversión de \$2.900 millones en 46 proyectos de energía renovable a gran escala en todo el Estado, la creación de más de 150.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York y un crecimiento del 1.700% en el sector de energía solar distribuida desde 2012. La CLCPA también exige a los organismos y a las autoridades del estado de Nueva York que trabajen en colaboración con las partes interesadas para elaborar un plan, a fin de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero un 85% con respecto a los niveles de 1990 para el año 2050 y trabajar hacia la meta de brindar a comunidades desfavorecidas el 40% de los beneficios totales de las inversiones, programas y proyectos de energía limpia y eficiencia energética.

Reformando la Visión de la Energía

La CLCPA aprovecha la estrategia Reformando la Visión de la Energía (REV, por sus siglas en inglés) del gobernador Cuomo para tomar la iniciativa en cuestiones relacionadas con el cambio climático y hacer crecer la economía de Nueva York. REV está desarrollando un sistema energético más ecológico, resistente y asequible para todos los neoyorquinos mediante la estimulación de la inversión en tecnologías ecológicas como la energía solar y eólica, y en la eficiencia energética. REV ya ha generado un crecimiento de casi 1.700% en el mercado de la energía solar a nivel estatal, ha impulsado casi \$3.400 millones en inversión privada, ha aumentado la capacidad de acceso a la energía de más de 1,65 millones de usuarios de bajos ingresos y ha generado 150.000 puestos de trabajo en los sectores de manufactura, ingeniería y otras tecnologías no contaminantes en el estado de Nueva York.

Para obtener más información sobre REV, visite rev.ny.gov, síganos en [Twitter](#), [Facebook](#), y [LinkedIn](#).

###

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)