



De publicación inmediata: 15/05/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA FINALIZACIÓN DEL PROYECTO DE ENERGÍA SOLAR EN BALDWINVILLE DE 2,76 MEGAVATIOS PARA SERVIR A ANHEUSER-BUSCH

La instalación externa más grande de Anheuser-Busch en la Nación puede elaborar cerveza para más de 3 millones de cajas de bebidas al año

AES Distributed Energy lleva el sistema de energía distribuida rentable y confiable a la cervecería

La inversión complementa "CNY Rising", la estrategia integral de la Región Central de Nueva York para revitalizar las comunidades e impulsar la economía

Apoya la iniciativa "Green New Deal" (Nuevo acuerdo ecológico) del gobernador Cuomo que exige que el 70% de la electricidad del estado provenga de fuentes renovables para el año 2030

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy la finalización de un proyecto de energía solar de 2,76 megavatios en la Región Central de Nueva York. Ubicada en la ciudad de Van Buren, la cervecería Anheuser-Busch de Baldwinsville es la única responsable del proyecto de energía solar comercial, que complementa el programa "Central New York Rising", la estrategia integral de la región para generar un fuerte crecimiento económico y desarrollo comunitario, y respalda la iniciativa "Green New Deal" líder de la nación del gobernador Andrew M. Cuomo, que exige que el 70% de la electricidad del estado provenga de fuentes renovables para el año 2030 y 6.000 megavatios de energía solar para el año 2025.

"Nueva York está realizando inversiones líderes en el país en recursos de energía renovable que respaldan nuestra economía de energía limpia en rápido crecimiento y ofrecen a las empresas y a los residentes una energía más limpia y más rentable", **comentó el gobernador Cuomo.** "Este proyecto ejemplifica nuestros esfuerzos para apoyar proyectos de energía solar en todo el estado que ofrecen beneficios ambientales significativos y, al mismo tiempo, estimula el crecimiento económico que servirá a las generaciones futuras de neoyorquinos".

"Este importante proyecto de energía solar de Anheuser-Busch y AES Distributed Energy utilizará fuentes de energía renovables y ayudará a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero", **sostuvo la vicegobernadora Kathy Hochul, quien hoy hizo el anuncio.** "La inversión, como parte de NY-Sun, continúa con nuestros esfuerzos para atraer y estimular proyectos de vanguardia que ahorren dinero a los consumidores y promueve los objetivos de energía limpia de Nueva York líderes en el país. La instalación de energía solar ayuda a proteger el medio ambiente, crea

oportunidades de empleo y permite el crecimiento de la economía de la Región Central de Nueva York".

La Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), a través del programa de energía solar NY-Sun, proporcionó más de \$1,1 millones en apoyo para la matriz que comprende más de 8.300 paneles solares, lo que la convierte en la instalación externa más grande de Anheuser-Busch hasta la fecha en los Estados Unidos. Ubicado a seis millas de la cervecería de Baldwinsville de la compañía, el sistema de 2,76 megavatios producirá más de 3 millones de kilovatios hora al año, el equivalente al suministro suficiente para elaborar cerveza para 3 millones de cajas de bebidas al año.

El sistema de energía solar pertenece a AES Distributed Energy, Inc., quien lo opera, y se desarrolló para respaldar el ambicioso objetivo de Anheuser-Busch de comprar el 100% de su electricidad de fuentes renovables para el año 2025.

Anheuser-Busch ya compra el 50% de su electricidad proveniente de una fuente de energía eólica, que es más que la cantidad de electricidad requerida para elaborar la cerveza Budweiser en los EE. UU. cada año.

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 sustentable y autosuficiente. Desde 2011, el aprovechamiento de la energía solar en Nueva York ha aumentado más de 1.500%, y se hizo uso de casi \$3.500 millones en inversiones privadas. Estas inversiones han apoyado a casi 12.000 personas involucradas en trabajos de energía solar en todo el estado. Las empresas que estén interesadas en aprender más sobre la energía solar pueden visitar el [sitio web](#) de NY-Sun.

La presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, Alicia Barton, sostuvo: "El gobernador Cuomo ha hecho que las asociaciones de los sectores público y privado sean el sello distintivo del enfoque holístico del estado para planificar el futuro y una parte fundamental de que Nueva York se convierta en uno de los mercados de energía solar de más rápido crecimiento en la Nación. Estamos muy contentos de asociarnos con AES Distributed Energy y Anheuser-Busch en su gestión ambiental a través de este proyecto y su compromiso de reducir las emisiones a través de recursos de energía renovable, como la energía solar".

Woody Rubin, presidente de AES Distributed Energy, dijo: "Felicitamos al estado de Nueva York por su papel de liderazgo en la transición a las energías renovables, y a Anheuser-Busch por su compromiso de comprar electricidad 100% renovable. Estamos orgullosos de apoyar a Nueva York y Anheuser-Busch en su avance hacia el logro de sus objetivos y en acelerar un futuro de energía más ecológica con el proyecto de Baldwinsville".

Ingrid De Ryck, vicepresidenta de Adquisiciones y Sustentabilidad de Anheuser-Busch, comentó: "Nuestros compromisos con las comunidades y el medio ambiente van de la mano. Con este proyecto de energía solar, estamos orgullosos de seguir invirtiendo en energía renovable en una comunidad a la que nuestros empleados llaman hogar, lo que concreta nuestros objetivos de sustentabilidad en nuestra propia casa".

El senador Robert E. Antonacci afirmó: "El proyecto completo de energía solar de 2,76 megavatios de Baldwinsville es un gran activo para la región. La cervecería Anheuser-Busch Budweiser de Baldwinsville nos está guiando hacia el futuro y con este proyecto viene un gran potencial para impulsar el crecimiento económico y el desarrollo de la comunidad".

El asambleísta William B. Magnarelli expresó: "Invertir en fuentes de energía renovables para el futuro del estado de Nueva York es una prioridad tanto para el gobernador Cuomo como para la Asamblea del estado de Nueva York. La finalización de este proyecto de energía solar de 2,76 megavatios que servirá a las instalaciones de Anheuser-Busch en Baldwinsville es un gran paso hacia nuestro objetivo de reducir las emisiones de carbono y ofrecer electricidad de fuentes renovables, como la energía solar. Esta inversión realizada por Anheuser-Busch y el Estado brindará múltiples beneficios ambientales y económicos durante muchos años".

El asambleísta Will Barclay explicó: "Me complace que Anheuser-Busch pueda aprovechar los incentivos que se ofrecen a las empresas que ayudan a proporcionar más energía renovable, como la solar. Esperemos que este proyecto ayude a compensar los costos de energía para la planta".

Nuevo Acuerdo Ecológico del estado de Nueva York

El Nuevo Acuerdo Ecológico del gobernador Andrew M. Cuomo, la agenda líder en la nación en los temas de energía limpia y puestos de trabajo, encaminará enérgicamente al estado de Nueva York hacia la neutralidad de carbono en toda la economía. Esta iniciativa permitirá una transición razonable hacia energías limpias, lo que promoverá el crecimiento de la economía ecológica y obligará que la energía de Nueva York sea 100% limpia y libre de carbono para el año 2040, uno de los objetivos más audaces en los Estados Unidos. El pilar de este nuevo mandato propuesto es un aumento significativo del exitoso Estándar de Energía Limpia de Nueva York al 70% de electricidad renovable para el año 2030. Como parte del aumento sin precedentes de energía renovable, Nueva York ya ha invertido \$2.900 millones en 46 proyectos renovables a gran escala en todo el Estado, lo que aumenta significativamente sus objetivos de energía limpia, tales como, cuadruplicar el objetivo de energía eólica marina de Nueva York a un valor líder a nivel nacional de 9.000 megavatios para 2035, duplicar la distribución del despliegue de energía solar a 6.000 megavatios para 2025 y desplegar 3.000 megavatios de almacenamiento de energía para 2030. Para apoyar este ambicioso trabajo, NY Green Bank pretende utilizar su experiencia en superación de brechas financieras para fomentar un mayor impacto ambiental por dólar público al recaudar más de \$1.000 millones en fondos de terceros para ampliar la disponibilidad de financiamiento climático en Nueva York y el resto de Norteamérica.

Impulso al programa CNY Rising

El anuncio de hoy complementa a la iniciativa "Central NY Rising", el plan integral de la región para generar crecimiento económico y desarrollo comunitario de manera sólida. El Estado ya ha invertido más de \$5.600 millones en la región desde el año 2012 para dejar sentadas las bases del plan: capitalizar las oportunidades del mercado mundial, fortalecer el espíritu emprendedor y crear una economía inclusiva. Hoy, el desempleo alcanza 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 Syracuse, Oswego y Auburn como destino donde crecer e invertir.

Actualmente, la región está impulsando el plan Central NY Rising con una inversión estatal de \$500 millones a través 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 5.900 puestos de trabajo. Puede encontrar más información disponible [aquí](#).

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)