



Built to Lead

De publicación inmediata: 14/8/2016

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA FINALIZACIÓN DE IMPORTANTE PROYECTO SOLAR EN DAVIDSON CHEVROLET EN WATERTOWN

La Instalación Más Reciente de Davidson Reducirá las Emisiones de Dióxido de Carbono en 408 Toneladas Métricas, lo que Equivale a Retirar 86 Vehículos de la Carretera

El gobernador Cuomo anunció hoy la finalización de un importante proyecto solar en Davidson Chevrolet en North Country, el último de los 16 proyectos en las ubicaciones de Davidson en todo el centro y norte de Nueva York. El proyecto proveerá de energía limpia y renovable a la concesionaria de autos y ahorrará aproximadamente \$1 millón en gastos durante los próximos 20 años. Como parte de la iniciativa de NY-SUN, la finalización de este proyecto promueve la estrategia “Reformando la Visión de la Energía” del Gobernador y la Norma de Energía Limpia, un mandato a nivel nacional para proporcionar el cincuenta por ciento de sus necesidades de electricidad a partir de recursos de energía renovable para el año 2030.

“Nueva York se está convirtiendo en un líder nacional en lo que respecta a las energías renovables, y gran parte de ese éxito es impulsado por empresas como Davidson Chevrolet, que buscan reducir costos y preservar el medio ambiente”, **comentó el Gobernador Cuomo**. “Este proyecto de energía solar servirá de modelo para otros sectores comerciales de todo el estado, y nos aproximará a un Nueva York más limpio, ecológico y resiliente para todos”.

La Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York destinó \$225.000 de los \$1 mil millones de la iniciativa NY-Sun del Gobernador para respaldar la instalación solar. El proyecto, desarrollado por High Peaks Solar, se encuentra en las pruebas finales antes de ser interconectado a la red.

Se pueden visualizar fotos de los paneles solares y la concesionaria [aquí](#).

La Senadora del estado, Pattie Ritchie, dijo: “Proyectos como este demuestran que la energía renovable no sólo protege el medio ambiente, sino que además impulsa nuestra economía. Me complace ver la finalización de este importante proyecto solar que permitirá reducir los gastos comerciales, ayudará a disminuir la contaminación y nos permitirá avanzar un paso más hacia la realización de los objetivos de energía limpia de Nueva York”.

El presidente del Departamento de Energía y Finanzas de Nueva York, Richard Kauffman, comentó: “El estado de Nueva York está logrando avances en la generación y prestación de energía a los usuarios, y la energía solar es clave en este esfuerzo mientras luchamos porque nuestro medio ambiente sea más limpio, más

resiliente y asequible bajo el programa “Reformando la Visión de la Energía”. Felicito a todos los líderes de las comunidades y empresas, como Davidson Chevrolet, por afianzar este compromiso hacia un futuro más limpio y sostenible”.

John Rhodes, presidente y director ejecutivo de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, dijo: “Este proyecto demuestra como bajo la dirección del gobernador Cuomo se logró un importante crecimiento de la energía solar en las comunidades de todo el estado. Los sectores comerciales de todo Nueva York siguen adoptando e implementando soluciones asequibles y sostenibles para ayudar a que el estado cumpla con sus firmes objetivos de energía limpia”.

El proyecto de energía solar utiliza medidores de red remotos y se ubica fuera de las instalaciones, en 21752 Gillette Road en Watertown. Los medidores de red permiten que los clientes residenciales y comerciales que instalan sistemas solares reciban una bonificación en su factura de servicio eléctrico por la energía generada por sus sistemas e incorporada a la red eléctrica pública.

La asambleísta Addie Russell declaró: “Quisiera felicitar a Davidson Chevrolet por su compromiso con la energía verde. Están haciendo su parte para mejorar nuestro medio ambiente con el beneficio agregado de obtener ahorros para su empresa. Me alegra que las empresas de North Country se estén beneficiando de nuestros programas de energía estatales. Somos una región generadora de energía, y tenemos el potencial para hacer crecer este sector aún más, para generar nuevos puestos de trabajo y prosperidad utilizando recursos que ya tenemos”.

La cantidad de energía producida por sistemas solares en Nueva York se incrementó un 575 por ciento desde 2012 hasta 2015, incorporando 525 MV de energía limpia y renovable. Durante este periodo se instalaron más de 700 proyectos de energía solar en la región de North Country.

Scott Gray, presidente de la Asamblea Legislativa del condado de Jefferson, comentó: “La familia Davidson debe ser elogiada por ser pionera en el uso de la producción de energía renovable para reducir costos y mantener puestos de trabajo en nuestra comunidad. La Asamblea Legislativa del condado de Jefferson decidió a comienzos de este año seguir aplicando la Ley de Propiedad Inmueble 487 (Real Property Law) que otorga exenciones fiscales a los proyectos de energías renovables, y Davidson ha aprovechado este programa. Este es un claro ejemplo de como el uso de energía limpia y la conservación de puestos de trabajo mejoran nuestra comunidad”.

Don Davidson, copropietario de Davidson Chevrolet, comentó: “Davidson Chevrolet se complace en ser parte de los esfuerzos del estado de Nueva York por una energía más limpia. Este proyecto de energía solar es un claro ejemplo de nuestro compromiso continuo en el uso de energía limpia para reducir costos y beneficiar al medio ambiente”.

El crecimiento en el uso de energía solar en Nueva York también ha generado un importante crecimiento en puestos de trabajo en la industria de energía solar. De acuerdo con un informe nacional, la industria solar de Nueva York ya es la cuarta a nivel nacional y emplea actualmente a más de 8.250 trabajadores, un incremento de más de 3.000 empleos desde 2013. En 2016 se espera que continúe un crecimiento de dos dígitos con la creación de otros 1.000 puestos de trabajo adicionales, como resultado de la robusta generación de proyectos de energía solar en el estado.

Otra reciente instalación de energía solar en North Country, y respaldada por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, incluye proyectos en el pueblo de Malone y en la biblioteca de North Country que se estima genera 223.586 kW de energía al año, lo que equivale a retirar 25 vehículos de la carretera.

Sobre la iniciativa NY Sun

NY-Sun es parte del compromiso del gobernador Andrew M. Cuomo por mejorar la eficiencia, la asequibilidad y la fiabilidad de nuestros sistemas energéticos en el estado de Nueva York. El gobernador lanzó su iniciativa en 2012. En 2014, Cuomo celebró un compromiso histórico de casi \$1 mil millones para estimular el mercado y aumentar el número de sistemas eléctricos solares (también conocidos como sistemas fotovoltaicos o PV) en todo el estado durante 10 años.

NY-Sun espera sumar más de 3 gigavatios de capacidad en energía solar instalada en el estado para 2023. Esto equivale a añadir suficiente energía solar para dar electricidad a 400.000 hogares. NY-Sun integra programas administrados por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, la Autoridad de Electricidad de Long Island, PSEG Long Island, y la Autoridad de Electricidad de Nueva York.

Acerca de 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. Reformando la Visión de la Energía está construyendo un sistema energético más limpio, resistente y económico para todos los neoyorquinos, mediante la promoción de inversiones en tecnologías limpias, como la energía solar y eólica, la eficiencia energética y la producción del 50 % de la electricidad que necesita el estado por medio de energías renovables para el año 2030. Reformando la Visión de la Energía ya impulsó un crecimiento de 600 % en el mercado de la energía solar a nivel estatal, permitió que más de 105.000 hogares de bajos ingresos disminuyan sus gastos de electricidad en forma permanente, mediante eficiencia energética, y creó miles de puestos de trabajo en los sectores de fabricación, ingeniería y otros sectores de tecnologías limpias. Reformando la Visión de la Energía está garantizando que el estado de Nueva York disminuya, a nivel estatal, las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40 % para el año 2030 y logre ser reconocido a nivel internacional por reducir las emisiones en un 80 %, para el año 2050. Para conocer más acerca de Reformando la Visión de la Energía, incluida la inversión del Gobernador de \$5 mil millones en tecnología e innovación de energías limpias, visite www.ny.gov/REV4NY y síganos en @Rev4NY.

###