



De publicación inmediata: 23/5/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA QUE GE VERNOVA INVERTIRÁ \$50 MILLONES EN LA INSTALACIÓN DE UNA FÁBRICA DE GÓNDOLAS PARA AEROGENERADORES TERRESTRES EN EL CONDADO DE SCHENECTADY

El proyecto refuerza la agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, que es la iniciativa climática y de energía limpia más agresiva de la nación

GE Vernova se compromete a crear, como mínimo, 160 nuevos puestos de empleo en la Región Capital

La gobernadora Hochul anunció hoy que GE Vernova invertirá \$50 millones en la instalación de una fábrica de góndolas para aerogeneradores terrestres en Schenectady, creando, como mínimo, 160 nuevos puestos de trabajo a tiempo completo en el sector de la energía renovable. Este anuncio complementa los esfuerzos del estado de Nueva York para convertirse en un líder nacional en la creciente economía ecológica, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y combatir el cambio climático.

"General Electric tiene una larga y gloriosa historia en el estado de Nueva York y ha sido líder en innovación de vanguardia durante más de un siglo", **señaló la gobernadora Hochul**. "Estamos orgullosos de asociarnos con GE Vernova para hacer realidad la visión de Nueva York de convertirse en un centro de fabricación líder en tecnología eólica y acercarnos más a lograr nuestros objetivos climáticos líderes en el país, asegurando un futuro mejor y más limpio para las generaciones futuras".

El director ejecutivo de GE Vernova, Scott Strazik, expresó: "Felicitamos a la administración por las recientes guías sobre el contenido nacional, que nos dan la seguridad necesaria para avanzar en este apasionante proyecto, y esperamos poder apoyar más guías. Estamos orgullosos de ampliar nuestra presencia y mano de obra en la fabricación estadounidense para seguir construyendo e innovando tecnologías energéticas más limpias, trayendo a Nueva York el ensamblaje de componentes de aerogeneradores y unos 200 nuevos puestos de trabajo. Este estado, y la Región Capital, son una parte importante de la historia de GE y esta inversión reforzará el papel de Schenectady en el impulso de la transición energética en el futuro".

GE invertirá en la renovación de las instalaciones y en nueva maquinaria y equipos para apoyar la producción de góndolas para la línea de aerogeneradores terrestres de 6,1 megavatios de la empresa. La góndola es la parte de la turbina que alberga los componentes que transforman la energía cinética del viento en energía mecánica para hacer girar un generador que produce electricidad. La línea de montaje de fabricación se instalará en el edificio donde GE Vernova sigue fabricando turbinas de vapor y generadores. Empire State Development (ESD) acordó proporcionar hasta \$2.5 millones en créditos fiscales de empleos verdes de Excelsior basados en el rendimiento para fomentar la creación y la conservación de 160 puestos de trabajo, como mínimo, con posibilidad de llegar a 200.

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, opinó: "Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, la ESD se centra en el crecimiento de la economía verde y en la creación de puestos de trabajo bien remunerados en el sector manufacturero del estado de Nueva York. GE es líder mundial en el desarrollo de tecnología de energías renovables y en el suministro de energía limpia y renovable en todo el mundo, y estamos encantados de que sigan ampliando su legado en Schenectady".

La presidenta y directora ejecutiva de la NYSERDA, Doreen M. Harris, manifestó: "Mientras que junto a la gobernadora Hochul consolidamos a Nueva York como líder nacional en el avance de la energía renovable, continuaremos atrayendo y aumentando las alianzas público-privadas que hacen que la industria de la energía limpia prospere en nuestro estado. La inversión de GE Vernova en la fabricación de góndolas para aerogeneradores es una gran victoria para la Región Capital, que creará nuevos empleos ecológicos al tiempo que apoya nuestra transición hacia una energía limpia".

Nueva York tiene una sólida cartera de 120 proyectos programados de gran escala de energía renovable y de transmisión, los cuales se estima que aportarán más de 14.200 megavatios de nueva energía limpia a la red cuando se completen. Esto es suficiente para proporcionar energía a casi cinco millones y medio de hogares de Nueva York. El compromiso del estado de construir una nueva transmisión de energía ecológica, que estará encabezada por 250 millas de nuevas mejoras importantes que ya están en marcha en todo el estado, sumado a la aprobación en abril de las líneas de transmisión de Clean Path New York y Champlain Hudson Power Express, permitirá que la actual cartera de proyectos de energía renovable proporcione más del 66% de la electricidad de Nueva York de fuentes renovables una vez que los proyectos estén en funcionamiento. Esta cartera de proyectos de energía renovable se verá potenciada por la sexta licitación competitiva de la NYSERDA [que se anunció](#) el pasado mes de septiembre y que busca nuevos proyectos de energía renovable de gran escala que generen 2,000 megavatios o más, lo que mantiene el ritmo predecible de oportunidades de contratos con el estado para desarrolladores privados de energía renovable. La NYSERDA espera anunciar las adjudicaciones en el verano de 2023.

El presidente de la Legislatura del condado de Schenectady, Anthony Jasenski, dijo: "El condado de Schenectady celebra esta inversión de \$50 millones y los 200

nuevos puestos de trabajo en el edificio 273 del campus principal de GE. Quiero agradecer a la gobernadora Hochul y a Empire State Development por sus extraordinarios esfuerzos para traer esta nueva línea de productos de turbinas eólicas y puestos de trabajo bien remunerados a nuestra comunidad. También agradecemos al director ejecutivo de GE Vernova, Scott Strazik, y a su equipo de Energías Renovables por haber elegido al condado de Schenectady para recibir esta importante nueva asignación, ya que GE Vernova lidera la transformación hacia un futuro de energía ecológica".

El alcalde de Schenectady, Gary McCarthy, señaló: "Desde mi primer día como alcalde, he trabajado estrechamente con GE y los abnegados empleados de la empresa para mantener la competitividad del campus de Schenectady, de modo que podamos atraer nuevas inversiones y nuevas líneas de productos. Hoy, agradecemos a la gobernadora Hochul, a Empire State Development y a GE Vernova por la excelente noticia de que nuestro campus de GE aquí mismo, en Schenectady, ayudará a construir la próxima generación de turbinas eólicas. Esto significa que Schenectady será una pieza clave en la transformación energética que se está produciendo en el estado de Nueva York y en todo el mundo".

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 enfocar las intervenciones contra la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

Acerca de GE Renewable Energy

GE Renewable Energy, parte integrante de la cartera de negocios energéticos de GE Vernova, es una empresa de casi \$13.000 millones que combina una de las carteras más amplias del sector de las energías renovables para ofrecer soluciones integrales a nuestros clientes que demandan energía ecológica confiable y asequible. Combinando la energía eólica terrestre y marina, las palas, la energía hidráulica, el almacenamiento, la energía solar a escala y las soluciones de red, así como las energías renovables híbridas y las ofertas de servicios digitales, GE Renewable Energy ha instalado más de 400 gigavatios de energía renovable limpia y ha equipado a más del 90% de las empresas de servicios públicos de todo el mundo con sus soluciones de red. Con unos 36.000 empleados presentes en más de 80 países, GE Renewable Energy crea valor para los clientes que buscan alimentar al mundo con electrones ecológicos asequibles, confiables y sostenibles.

GE Vernova, un acelerador dinámico compuesto por nuestros negocios de Energía, Energías Renovables, Digital y Servicios Financieros Energéticos, está enfocado en apoyar las transformaciones de los clientes durante la transición energética global.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)