



De publicación inmediata: 08/03/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA INAUGURACIÓN DE LA
INSTALACIÓN DE FABRICACIÓN DE PLUG POWER POR UN VALOR DE
\$55 MILLONES EN EL CONDADO DE ALBANY**

***La empresa se comprometió a crear más de 1.600 puestos de trabajo ecológicos
en las instalaciones de Slingerlands***

***La nueva planta de 350.000 pies cuadrados ampliará la línea de sistemas de
celdas de combustible con hidrógeno GenDrive de la compañía***

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la inauguración de la instalación de fabricación más nueva de Plug Power, ubicada en Vista Technology Campus en Slingerlands, condado de Albany. La compañía se comprometió a crear 1.633 nuevos puestos de trabajo en su última ubicación en la Región Capital, lo que complementa el impulso del estado de Nueva York hacia la energía limpia, renovable y sustentable. La nueva ubicación respalda los esfuerzos de la compañía para ampliar significativamente su línea de sistemas de celdas de combustible GenDrive, que se utilizan para alimentar motores eléctricos en el mercado de la movilidad eléctrica.

"Mi administración está comprometida con la búsqueda enérgica de oportunidades de desarrollo económico que se alineen con nuestros objetivos de energía limpia líderes en el país", **dijo la gobernadora Hochul**. "Nuestra transición a la energía limpia no solo nos ayudará a responder al cambio climático y a reducir los costos de los servicios públicos, sino que impulsará nuestra recuperación económica y creará buenos empleos. Estamos agradecidos de tener a Plug Power como socio en nuestra misión de convertirnos en el centro del país para el desarrollo de la energía verde".

Esta inversión de \$55 millones para construir, armar y equipar la nueva planta de 350.000 pies cuadrados de Plug Power se utilizará para ampliar la producción, el área de almacenamiento y el servicio de la línea GenDrive, que ofrece soluciones de celdas de combustible para las flotas de camiones eléctricos existentes. Además, la empresa se comprometió a crear 1.633 puestos de trabajo nuevos y conservar otros 701 puestos de trabajo en el condado de Albany para respaldar sus nuevas necesidades de producción de energía verde. Empire State Development (ESD) acordó proporcionar hasta \$45 millones en créditos fiscales de empleos verdes de Excelsior basados en el rendimiento para fomentar la creación y conservación de puestos de trabajo ecológicos.

Además, la Junta Directiva de la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) revisará la adjudicación de energía del programa de energía de bajo costo ReCharge NY de la NYPA en su reunión pública a finales de este mes.

El director ejecutivo de Plug Power, Andy Marsh, indicó: "Plug Power se enorgullece de ampliar aún más su red de hidrógeno verde con nuestra nueva planta de fabricación ubicada en el condado de Albany, en el estado de Nueva York, donde se fundó hace 25 años. Estamos agradecidos de que nuestro estado natal de Nueva York esté a la vanguardia en iniciativas de energía limpia, renovable y sustentable, y que las soluciones de hidrógeno verde de Plug Power pueden desempeñar un papel tan importante en la estrategia integral de descarbonización del Estado. Quiero agradecer a nuestros funcionarios electos y socios, entre ellos, la gobernadora Hochul, el líder de la mayoría en el Senado de los Estados Unidos, Charles Schumer, el congresista Paul Tonko, Empire State Development, la NYPA y el condado de Albany, por su apoyo para ayudarnos a aumentar nuestra presencia en Nueva York y crear más de 1.600 nuevos puestos de trabajo ecológicos en nuestra última ubicación en la Región Capital".

La comisionada interina y presidenta y directora ejecutiva designada de Empire State Development, Hope Knight, declaró: "El estado de Nueva York está comprometido con un futuro renovable y la energía verde es fundamental para lograr ese objetivo. Estamos orgullosos de la ampliación y el compromiso de Plug Power de no solo crear puestos de trabajo ecológicos de máxima calidad en todo el estado, sino por su compromiso continuo con Empire State a medida que seguimos fomentando una economía ecológica y construyendo un mejor estado de Nueva York para las generaciones futuras".

El presidente interino y director ejecutivo de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Justin E. Driscoll, comentó: "Plug Power sigue fomentando el avance de la tecnología de hidrógeno verde en sus ubicaciones en todo el estado, ya que Nueva York lidera el camino para lograr una economía de energía limpia. La decisión de expandirse aún más en el condado de Albany, que creará más de 1.600 puestos de trabajo, es un impulso económico significativo para la región y una victoria para el Estado en el avance de sus audaces objetivos de acción climática".

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, Doreen M. Harris, dijo: "La última ampliación estratégica de Plug Power demuestra su liderazgo y compromiso continuos para desarrollar tecnologías críticas para la transición a la energía limpia y para abordar el cambio climático. Los innovadores sistemas de celdas de combustible que se fabricarán en la Región Capital apoyan los esfuerzos del Estado para reducir las emisiones del sector del transporte y promover el objetivo de la gobernadora Hochul de ser líderes a nivel nacional en cuanto a la reducción de las emisiones en un 85% para mediados de siglo".

Plug Power [inauguró recientemente](#) su centro de innovación de celdas de combustible con hidrógeno de \$125 millones en el condado de Monroe que creará 380 puestos de

trabajo, y también [inició la construcción](#) de una instalación de producción de combustible con hidrógeno verde de última generación y una subestación eléctrica de \$290 millones en el Parque de Ciencia, Tecnología y Manufactura Avanzada (STAMP, por sus siglas en inglés) en el condado de Genesee. La empresa, el primer arrendatario del parque de manufactura, también financiará la construcción de una subestación eléctrica de 450 megavatios en el sitio, que brindará energía a sus instalaciones de producción de hidrógeno y que respaldará futuras oportunidades de crecimiento en el STAMP. En 2019, Plug Power anunció planes de expandir su presencia en el estado de Nueva York con una inversión de \$3,7 millones para establecer un centro de ensamblaje de membrana-electrodo en el parque comercial Eastman de Rochester, generando más de 80 nuevos puestos de trabajo.

Esta última inversión de Plug Power complementa el reconocimiento de la gobernadora Hochul de la importancia del hidrógeno verde para la estrategia integral de descarbonización del estado de Nueva York. En su discurso de la Situación del Estado de 2022, la gobernadora Hochul anunció que el Estado emprenderá varias acciones directas para apoyar el desarrollo de hidrógeno verde e invertir en las comunidades, incluida la búsqueda de fondos federales para crear un centro de hidrógeno verde y la combinación de actividades centradas en la producción y el consumo en una sola visión para la descarbonización. Además, el Departamento de Servicio Público, el Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York y la Agencia de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York desarrollarán un marco regulatorio de hidrógeno verde para medir la reducción de emisiones y los beneficios para la salud, y evaluarán y desarrollarán códigos y normas para garantizar la operación segura de las iniciativas de hidrógeno verde.

Fundada en 1997 en el condado de Albany, Plug Power creó el primer mercado comercialmente viable para la tecnología de celdas de combustible de hidrógeno y, como resultado, ha desplegado más de 38.000 sistemas de celdas de combustible para la movilidad electrónica, más que cualquier otra empresa en el mundo, y se ha convertido en el mayor comprador de hidrógeno líquido, ya que construyó y operó una autopista de hidrógeno en América del Norte. A principios de este año, Plug Power también anunció una asociación con SK Group, uno de los principales grupos empresariales de Corea del Sur, para acelerar la adopción del hidrógeno como fuente de energía alternativa en los mercados asiáticos. A través de esta asociación, ambas empresas pretenden proporcionar sistemas de celdas de combustible de hidrógeno, estaciones de combustible de hidrógeno y electrolizadores a los mercados coreano y asiático. Plug Power también se asociará con la segunda automotriz más grande de Europa, Renault Group de Francia, para producir camiones comerciales alimentados con celdas de combustible.

La agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, es la iniciativa más agresiva en materia de clima y energía limpia del país, y plantea una transición ordenada y justa hacia la energía limpia que cree puestos de trabajo y siga fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Consagrada en la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y

Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés), también llamada Ley del Clima, Nueva York está en camino de lograr su objetivo fijado de alcanzar una economía libre de carbono, incluido un sector eléctrico con cero emisiones para 2040 con un 70% de generación de energía renovable para 2030. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía limpia, que incluyen más de \$21.000 millones en 91 proyectos renovables de gran escala en todo el estado, \$6.800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1.800 millones para fomentar la energía solar, más de \$1.000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1.200 millones en compromisos del NY Green Bank.

En combinación, estas inversiones respaldaron más de 150.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2019, lo que representó un crecimiento del 2.100% en el sector de energía solar distribuida desde 2011 y un compromiso para generar 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035. En el marco de la Ley del Clima, Nueva York se basará en este progreso y reducirá para 2050 las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% respecto a los niveles de 1990. La Ley del Clima también garantizará 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 mientras se avanza hacia el objetivo de eficiencia energética del estado para 2025 de reducir el consumo de energía local en 185 trillones de BTU de ahorro de energía de uso final.

El senador Charles Schumer comentó: "Hace cuatro años, el director ejecutivo de Plug Power, Andy Marsh, me dijo que si sus celdas de combustible se incluyeran en el crédito fiscal para la inversión federal, la empresa crecería rápidamente. Es un hombre de palabra. Impulsado por el ITC, Plug Power sigue creciendo a pasos agigantados, con miles de nuevos puestos de trabajo actuales y más en el horizonte. Felicito a la compañía, al estado de Nueva York y al condado de Albany por reconocer que el futuro de Plug Power debe estar aquí mismo en la Región Capital, donde comenzó y se convirtió en un verdadero generador de energía económica. No puedo esperar para ver este nuevo edificio lleno de empleados".

La senadora Kirsten Gillibrand expresó: "Plug Power es pionera en tecnología de vanguardia de celdas de combustible con hidrógeno, y asociaciones como esta son clave para garantizar que Nueva York siga siendo líder en tecnología ecológica. Esta inversión creará o mantendrá más de 2.300 puestos de trabajo en el condado de Albany y promoverá la independencia energética estadounidense en un momento crítico. Espero seguir trabajando con la gobernadora Hochul y Plug Power para encontrar soluciones de energía limpia para Nueva York y más allá".

El representante Paul Tonko manifestó: "He visto de primera mano, a lo largo de mis muchos años de trabajo con Plug Power, que se puede ganar mucho si se invierte en tecnologías de energía limpia de vanguardia, desde la creación de nuevos empleos hasta asegurar la competitividad global de Estados Unidos, hasta el avance hacia la descarbonización. Nuestra Región Capital es un centro de innovación y, con fuertes inversiones, incluidas las que se detallan en este anuncio, tenemos la capacidad de

liderar al país en el desarrollo de la fabricación limpia del futuro. Agradezco a Plug Power por su audaz inversión en nuestra región y a la gobernadora Hochul por su liderazgo al impulsar la energía limpia y la acción climática en todo el estado de Nueva York".

El senador estatal Neil Breslin manifestó: "La inauguración de las instalaciones de fabricación de Plug Power en el condado de Albany es una gran victoria para la Región Capital, con la planificación de miles de puestos de trabajo permanentes. El negocio del 'hidrógeno verde' ayudará al Estado a avanzar y alcanzar sus objetivos de energía renovable y sustentable".

La asambleísta Patricia Fahy remarcó: "La Región Capital de Nueva York está liderando una vez más el camino en lo que respecta a la construcción de la economía verde del siglo XXI. A través de una impresionante variedad de asociaciones público-privadas para apoyar y promover la creación de Plug Power de más de 1.600 nuevos puestos de trabajo ecológicos en su nueva planta de fabricación de celdas de combustible, Plug Power está ejemplificando lo que significa el futuro de la fabricación y una economía verde para la economía de Nueva York en general. Mientras buscamos la transición de nuestra infraestructura alimentada principalmente por combustibles fósiles, compañías como Plug Power jugarán un papel clave en el impulso de esa transición. Felicito a Plug Power por invertir donde comenzó, justo aquí en la Región Capital, y espero apoyar su trabajo y crecimiento en los próximos años".

El asambleísta John T. McDonald, III dijo: "Estoy encantado de ver que la instalación de fabricación más nueva de Plug Power se inaugura hoy en el condado de Albany. Este nuevo proyecto es una gran victoria para nuestra economía local y nuestro medio ambiente. No solo traerá 1.000 nuevos puestos de trabajo a la Región Capital, sino que esta tecnología de punta ayudará a liderar el camino hacia un futuro libre de carbono".

El ejecutivo del condado de Albany, Daniel P. McCoy, sostuvo: "Plug Power tuvo la oportunidad y las ofertas de expandirse en varios estados; sin embargo, gracias a nuestros esfuerzos en el condado y los esfuerzos de la gobernadora Hochul, este líder en la industria del combustible con hidrógeno vendrá a Vista Tech Park. Esta es una de las inversiones más transformadoras en el condado de Albany que generará más de 1.600 puestos de trabajo bien remunerados con una nómina de más de \$300 millones para 2026. Esta inauguración se basa en los proyectos históricos de energía eólica costera en los puertos de Albany y Coeymans que están convirtiendo a la Región Capital en un centro reconocido a nivel internacional para la fabricación de energía limpia".

El supervisor de la ciudad de Bethlehem, David VanLuven, comentó: "El futuro es verde, y el futuro verde está aquí mismo en Bethlehem. Nuestros equipos de planificación e ingeniería trabajaron en estrecha colaboración con la ciudad de New Scotland, el condado de Albany y los representantes de Plug Power para llevar el proyecto, de manera rápida y eficiente, del concepto a la construcción. El proyecto es un testimonio del enfoque favorable para los negocios de Bethlehem y su compromiso

con la energía limpia, y esperamos que sea solo el comienzo de más negocios ecológicos por venir".

El supervisor de la ciudad de New Scotland, Douglas LaGrange, expresó: "La ciudad de New Scotland está emocionada y orgullosa de ayudar a facilitar este proyecto nuevo y emocionante de Plug Power. Nuestra asociación con el estado de Nueva York, el condado de Albany, Plug Power y, especialmente, la ciudad de Bethlehem ha sido increíble. Juntos demostramos cómo varios niveles de gobierno, trabajando codo a codo con el sector privado, pueden hacer todo lo necesario para generar empleos, nuevos ingresos y un medio ambiente limpio para hoy y el futuro".

Para obtener más información sobre Plug Power, visite <https://www.plugpower.com/>.

Acerca de Empire State Development

Empire State Development (ESD) es el organismo de desarrollo económico principal de Nueva York. La misión de ESD es promover una economía enérgica y en crecimiento, alentar la creación de nuevas oportunidades laborales y económicas y aumentar los ingresos para el Estado y sus municipios, así como lograr economías locales estables y diversificadas. Mediante el uso de préstamos, subvenciones, créditos fiscales y otras formas de asistencia financiera, ESD se esfuerza por mejorar la inversión y el desarrollo de las empresas privadas para estimular la creación de puestos de trabajo y respaldar a las comunidades prósperas en todo el estado de Nueva York. ESD es también el principal organismo administrativo que supervisa los Consejos Regionales de Desarrollo Económico del estado de Nueva York y la comercialización de "I LOVE NY", la emblemática marca turística del estado. Para obtener más información sobre los Consejos Regionales y Empire State Development, visite www.regionalcouncils.ny.gov y www.esd.ny.gov.

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 no utiliza dinero de impuestos ni crédito estatal. 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 y síganos en [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) y [LinkedIn](#).

###