



De publicación inmediata: 25/02/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE PLUG POWER INVERTIRÁ
\$290 MILLONES EN NUEVA PLANTA DE PRODUCCIÓN
DE HIDRÓGENO Y SUBESTACIÓN ELÉCTRICA
EN EL CONDADO DE GENESEE**

La empresa construirá una planta de última generación en el Parque de Ciencia, Tecnología y Manufactura Avanzada del Oeste de Nueva York en la ciudad de Alabama, creando 68 puestos de trabajo

La inversión estatal respalda el programa de energía ecológica del Gobernador, que exige \$29.000 millones en inversiones de energía ecológica en todo el Estado

Complementa a "Finger Lakes Forward", la estrategia integral de la región para revitalizar las comunidades e impulsar la economía

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que el proveedor líder de tecnología de energía alternativa [Plug Power](#) invertirá \$290 millones en la construcción de una planta de producción de combustible de hidrógeno de última generación y subestación eléctrica en el Parque de Ciencia, Tecnología y Manufactura Avanzada del Oeste de Nueva York (STAMP, por sus siglas en inglés), ubicado en la ciudad de Alabama, condado de Genesee. El proyecto de Plug Power es la primera construcción en el sitio de STAMP y requerirá que la empresa financie la construcción de una subestación eléctrica de 450 megavatios para apoyar su expansión, así como oportunidades de crecimiento futuro en el parque comercial. Plug Power también se ha comprometido a crear 68 puestos de trabajo en la nueva planta de producción, que producirá 45 toneladas de hidrógeno verde diariamente. El compromiso de la empresa para desarrollar su nueva planta de producción de combustible de hidrógeno en Nueva York es el resultado de un paquete integral de incentivos estatales y locales de la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés), Empire State Development (ESD) y el condado de Genesee. Se espera que la construcción de las nuevas instalaciones comience este verano.

"El estado de Nueva York está comprometido a establecerse como líder en el esfuerzo nacional hacia un futuro más renovable enfocado en la excelencia de la energía ecológica y estamos demostrando que proteger el medio ambiente y alentar el crecimiento económico no son mutuamente exclusivos", **comentó el gobernador Cuomo**. "Estamos increíblemente orgullosos de asociarnos con Plug Power una vez más y aplaudir la continua inversión de la empresa en la región de Finger Lakes y su compromiso en la creación de puestos de trabajo ecológicos de alta calidad, ya que

trabajamos para impulsar nuevas inversiones y el crecimiento del empleo durante un momento económico difícil para muchos neoyorquinos".

"El anuncio de hoy no solo significa más empleos de manufactura avanzada en el condado de Genesee, sino también que estamos invirtiendo en un futuro más limpio y ecológico para el estado de Nueva York", **sostuvo la vicegobernadora Kathy Hochul**. "A través del apoyo del estado de Nueva York, Plug Power, un proveedor líder de tecnología de energía alternativa, desarrollará una nueva planta ecológica de producción de combustible de hidrógeno. Estamos orgullosos de asociarnos con empresas como Plug Power, que aprovechan nuestros esfuerzos para mantener a nuestro Estado a la vanguardia y crear un futuro más ecológico".

Los incentivos estatales apoyan directamente el ambicioso Programa de Energía Ecológica del Gobernador, la iniciativa de energía limpia y climática más agresiva de la nación, que impulsará más de \$29.000 millones en la inversión pública y privada en todo el Estado y creará 12.400 megavatios de energía verde, suficiente para suministrar energía a 6 millones de hogares. Estas inversiones no solo transformarán al Estado en una economía libre de carbono, cumpliendo con los objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de Nueva York (CLCPA, por sus siglas en inglés), sino que también estimularán la recuperación económica tras la pandemia de COVID.

Los incentivos de la NYPA, que están sujetos a la aprobación de la Junta Directiva de la Autoridad de Electricidad de Nueva York el próximo mes, marcarán el primer cliente de NYPA aprobado para los incentivos de desarrollo económico bajo los nuevos criterios de empleos ecológicos de la Autoridad de Electricidad, [anunciados](#) por el Gobernador en diciembre. El Gobernador recomienda que la Junta de la NYPA apruebe estos incentivos:

- asignación de 10 MW de energía hidroeléctrica de bajo costo del Proyecto de la Planta de Energía de Niagara.
- \$1,5 millones del Programa de Utilidades de Electricidad del Oeste de Nueva York.
- 143 MW de energía de alto factor de carga que la NYPA procurará para Plug Power en el mercado de la energía.

Empire State Development ofrecerá hasta \$2 millones en créditos fiscales Excelsior a cambio de compromisos de creación de puestos de trabajo. El condado de Genesee proporcionará incentivos fiscales locales adicionales, que están pendientes de varias autorizaciones por parte del Centro de Desarrollo Económico del Condado de Genesee.

El comisionado, presidente y director ejecutivo de Empire State Development, Eric Gertler, sostuvo: "La innovación con visión de futuro de Plug Power y el compromiso continuo con el estado de Nueva York están ayudando a promover la visión de la energía limpia del gobernador Cuomo. Esta planta de manufactura de combustibles de hidrógeno en el megasitio de STAMP fortalecerá la economía ecológica de Nueva York al crear puestos de trabajo de manufactura de alta calidad y alta tecnología".

El presidente y director ejecutivo de la NYPA, Gil C. Quiniones, indicó: "La economía de energía limpia del Estado está creciendo rápidamente bajo el liderazgo del Gobernador y Plug Power está aprovechando las abundantes oportunidades para que las empresas de energía ecológica se expandan y florezcan en Nueva York. El aprovechamiento de la energía hidroeléctrica libre de carbono del Proyecto de Energía de Niagara para atraer a una empresa dedicada al desarrollo de hidrógeno verde para las celdas de combustible es un ejemplo de cómo debemos abordar la crisis climática".

La expansión de Plug Power forma parte de una estrategia enfocada para construir hasta siete plantas de producción de hidrógeno en toda América del Norte para 2022. En enero, el gobernador [anunció](#) que Plug Power establecería un Centro de Innovación de \$125 millones en el condado de Monroe, que creará 377 nuevos puestos de trabajo. Esta planta fabricará conjuntos de celdas de hidrógeno para sus motores de celdas de hidrógeno ProGen, utilizados para alimentar una variedad de vehículos eléctricos, incluidos los equipos de manipulación de materiales, vehículos de flota comercial para carretera y drones. La compañía también cuenta con una planta en el Parque Comercial Eastman de Rochester y mantiene su sede en la Región Capital.

El director ejecutivo de Plug Power, Andy Marsh, comentó: "El futuro de Plug Power gira legítimamente en torno a la construcción de la economía de hidrógeno ecológica. Estamos agradecidos de que nuestro estado de Nueva York apoye las iniciativas de energía limpia y climáticas agresivas. Y que las soluciones de hidrógeno de Plug Power pueden tener un impacto positivo en los entornos económicos y ambientales del Estado. Muchas gracias a los líderes del estado de Nueva York por su apoyo continuo, entre ellos, el senador Schumer, el gobernador Cuomo y muchos en Empire State Development y el Centro de Desarrollo Económico del condado de Genesee, entre otros".

El parque STAMP es un mega sitio de 1.250 acres ubicado en el centro de los polos de capacitación laboral, investigación y población más grandes del norte del estado de Nueva York. Conectado con el corredor de alta tecnología de Nueva York por la autopista Thruway del estado de Nueva York, STAMP ha completado todo el diseño e ingeniería del sitio y las aprobaciones ambientales y de zonificación de todos los sitios para albergar proyectos como la manufactura de semiconductores, la manufactura de energías renovables, la manufactura de biofarmacéutica y otras industrias de alta capacidad. El mega sitio está estratégicamente ubicado en la zona de energía hidroeléctrica de bajo costo de la NYPA y recibirá el suministro eléctrico de fuentes de energía confiables, 100% renovables y de alta capacidad. El sello ha sido validado como un proyecto de prioridad regional por el Consejo regional de desarrollo económico de Finger Lakes y ha sido respaldado por gobiernos locales, regionales y estatales, así como por empresas, universidades y socios de servicios públicos.

El presidente y director ejecutivo del Centro de Desarrollo Económico del condado de Genesee, Steven Hyde, dijo: "Los esfuerzos del estado de Nueva York por invertir en un mega sitio como STAMP, en colaboración con el condado de Genesee, la ciudad de Alabama y la Autoridad de Electricidad de Nueva York, han dado como resultado un interés significativo entre las empresas de manufactura avanzada de todo el mundo en STAMP y el condado de Genesee. Los beneficios

económicos de este desarrollo propuesto en STAMP también destacan cómo este proyecto contribuye al liderazgo del estado de Nueva York en la mitigación del cambio climático, ya que Plug Power es un líder internacional en la manufactura de hidrógeno limpio que puede reducir significativamente las emisiones atmosféricas y en el proceso crear empleos bien remunerados para nuestra comunidad y región".

La energía hidroeléctrica de bajo costo de Niagara está disponible para las empresas que estén en un radio de 30 millas alrededor del Proyecto de Energía de Niagara de la NYPA o empresas del condado de Chautauqua. La energía hidroeléctrica de Niagara está vinculada a miles de trabajos que ya existen en la región. La adjudicación de financiación de la NYPA es posible gracias a las ganancias netas resultantes de la venta de energía hidroeléctrica no utilizada generada en la planta de energía de Niagara de la NYPA y se deriva de la legislación sobre recaudaciones de energía promulgada por el gobernador Cuomo en 2012.

El supervisor de la ciudad de Alabama, Robert Crossen, dijo: "Me alienta el interés que tienen varias empresas de manufactura avanzada, incluida Plug Power, en la ciudad de Alabama y en STAMP. Hemos trabajado arduamente para presentar un sitio adecuado para un proyecto de esta escala, y esperamos alcanzar los objetivos importantes para desarrollar y promover este proyecto en nuestra comunidad".

El presidente y director ejecutivo de Greater Rochester Enterprise, Matt Hurlbutt, dijo: "Plug Power planea establecer una planta de generación de hidrógeno en el megasitio de STAMP en el condado de Genesee debido a su infraestructura única, que incluye energía hidroeléctrica de bajo costo y limpia. La energía generada en esta nueva planta también dará suministro a la Gigafactory de Plug Power en Rochester, Nueva York".

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

Aceleración de "Finger Lakes Forward"

El anuncio de hoy complementa a "Finger Lakes Forward", el plan integral de la región para generar crecimiento económico y desarrollo comunitario de manera sólida. El estado de Nueva York ya invirtió más de \$8.070 millones en la región desde 2012 para sentar las bases del plan, que incluye inversión en industrias fundamentales como la fotónica, la producción agrícola y de alimentos y la manufactura avanzada.

Actualmente, la región está acelerando el desarrollo del plan "Finger Lakes Forward" 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 8.200 puestos de trabajo. Hay más información disponible [aquí](#).

Acerca de la NYPA

La NYPA, la mayor organización de energía pública estatal del país, 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](#).

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)