



De publicación inmediata: 22/09/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA PLANES DE UBIQUITY SOLAR PARA ESTABLECER OPERACIONES DE MANUFACTURA EN EE. UU. EN EL ANTIGUO SITIO DE IBM EN HURON CAMPUS EN EL CONDADO DE BROOME**

***La empresa invertirá \$61 millones para reutilizar 800.000 pies cuadrados de espacio desocupado y crear hasta 150 nuevos empleos en el pueblo de Endicott***

***La inversión complementa a "Southern Tier Soaring", la estrategia integral de la región para revitalizar las comunidades e impulsar la economía***

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la empresa canadiense Ubiquity Solar Inc. establecerá sus operaciones de manufactura de energía solar fotovoltaica en los EE. UU. en el antiguo sitio de IBM en el pueblo de Endicott, condado de Broome. Para la fase inicial del proyecto, la compañía espera reutilizar 800.000 pies cuadrados de espacio en el antiguo campus, lo que representa una inversión de aproximadamente \$61 millones, que incluye renovaciones, equipos e instalación en el sitio.

"La Región Sur se ha convertido en un polo de investigación, innovación y fabricación de avanzada para la energía de próxima generación, y la decisión de Ubiquity Solar de establecer sus operaciones en Estados Unidos en Endicott es otro indicador del brillante futuro de la región", **dijo la gobernadora Hochul**. "Es a través de proyectos con visión de futuro como este que estamos ayudando a impulsar el desarrollo económico en el Norte del estado de Nueva York, asegurando un futuro más sostenible para las generaciones venideras".

Además, Ubiquity Solar espera crear hasta 150 puestos de trabajo altamente calificados en la región. Con la remodelación del sitio ya en marcha, la compañía espera estar en pleno funcionamiento en el campus de Endicott para fines de 2022.

Ubiquity Solar es una empresa con sede en América del Norte centrada en los mercados de energía fotovoltaica y materiales relacionados. Operando en la industria solar desde 1996, ha desarrollado tecnología fotovoltaica patentada que permite un modelo de negocio único de acoplamiento directo, integrado verticalmente y centrado en la región. Ubiquity Solar presta servicios a clientes de las industrias aeroespacial, de generación de energía y de aplicaciones de materiales relacionados, y se centra en la producción de productos fotovoltaicos de alta eficiencia, fabricados en Estados Unidos y con un contenido de carbono ultrabajo para las importantes necesidades de

generación de energía renovable de América del Norte y su transición a una economía baja en carbono.

En la primera fase del proyecto, se espera que el aumento de la capacidad obtenida en el antiguo sitio de IBM permitirá a Ubiquity Solar producir 1,5 MWp de células fotovoltaicas avanzadas de grado espacial para clientes aeroespaciales y 350 MWp de células fotovoltaicas de grado de servicio público para el mercado de generación de energía en 2022. Actualmente en los EE. UU., el tamaño promedio de un nuevo sistema fotovoltaico en una residencia unifamiliar es de 7 kWp, lo que significa que la línea de producción inicial de 350 MWp podría alimentar a 50.000 hogares de tamaño promedio.

**El director ejecutivo de Ubiquity Solar, Ian MacLellan, expresó:** "Estamos entusiasmados por establecer nuestras operaciones de manufactura en EE. UU., en la Región Sur del Estado. Sabemos que el estado de Nueva York es favorable a los negocios, tiene una fuerza laboral capacitada y está comprometido a tomar acciones sólidas sobre el clima y la sustentabilidad, lo que lo convierte en el lugar adecuado para la primera fase de nuestra estrategia de expansión en EE. UU. Estamos encantados de desempeñar un papel de liderazgo en la renovación del antiguo sitio de IBM con un compromiso con los más altos estándares de administración ambiental como base para construir nuestra energía fotovoltaica ultrabaja en carbono, fabricada en Estados Unidos y de alta eficiencia. Nos gustaría expresar nuestro más sincero agradecimiento al equipo de Empire State Development por su apoyo".

Empire State Development (ESD) ayudará al proyecto con hasta \$3 millones a través del Programa de Crédito Fiscal para Empleos Excelsior, que se otorgará en función de la creación de empleo real. Esta inversión se sumará a la revitalización que ya se está produciendo en el antiguo campus de IBM, que ahora alberga empresas nuevas e innovadoras. La industria de energía limpia y las industrias auxiliares en la Región Sur se han beneficiado tanto del crecimiento orgánico basado en la experiencia regional como de los incentivos del Estado.

El programa de energía ecológica del estado de Nueva York es la iniciativa de energía limpia y climática más agresiva de la nación, que exige una transición ordenada y justa a la energía limpia, que genera puestos de trabajo y continúa fomentando una economía ecológica. Los incentivos estatales proporcionados para este proyecto apoyan directamente esos esfuerzos y no solo transformarán al Estado en una economía libre de carbono, cumpliendo 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.

**El director de operaciones y subcomisionado ejecutivo de Empire State Development, Kevin Younis, declaró:** "El estado de Nueva York está comprometido a liderar el esfuerzo nacional hacia un futuro enfocado en la excelencia de la energía verde. Al llevar su experiencia con visión de futuro a la Región Sur, Ubiquity Solar creará trabajos de alta calidad en el área de la manufactura de alta tecnología, lo que

ayudará a fomentar nuevas inversiones en el reutilizado campus Huron, fortaleciendo aún más la economía ecológica de Nueva York".

**El senador Fred Akshar manifestó:** "Es fantástico ver a un nuevo empleador que continúa con el legado de la tecnología orientada hacia el futuro en el antiguo sitio de IBM en el campus Huron. Siempre es alentador ver este tipo de compromisos laborales y los objetivos de desarrollo económico del Estado puestos aquí en la comunidad".

**La asambleísta Donna Lupardo señaló:** "Estoy muy contenta de que Ubiquity Solar haya decidido establecer sus operaciones de manufactura en EE. UU., aquí en Endicott. Nuestra región, con su rica historia de innovación e instalaciones de investigación de vanguardia, es el lugar perfecto para que las industrias de energía limpia crezcan y se expandan. Estoy encantada de que Ubiquity haya expresado un 'compromiso con los más altos estándares de gestión medioambiental' para la construcción de sus células fotovoltaicas. Espero con ansias presentarles esta empresa a las numerosas partes interesadas de la comunidad que querrán aprender más sobre sus planes y operaciones. Una vez más, esta es una noticia muy bienvenida".

**El jefe del poder ejecutivo del condado de Broome, Jason Garnar, expresó:** "Esta es una gran noticia para el condado de Broome. Ciento cincuenta empleos de alta tecnología en el campus Huron es un avance importante para convertir a esta parte de nuestra comunidad en líder en innovación una vez más. Agradezco la inversión de Ubiquity Solar en el condado de Broome, así como el compromiso continuo del Estado de revitalizar esta parte de nuestra comunidad que alguna vez fue vibrante".

Para más información acerca de Ubiquity Solar, visite <http://www.ubiquitysolar.com/>

### **Aceleración de Southern Tier Soaring**

El anuncio de hoy es parte de "Southern Tier Soaring", el plan integral de la región para generar un fuerte crecimiento económico y desarrollo comunitario. El Estado ya ha invertido más de \$7.400 millones en la región desde el año 2012 para sentar las bases del plan mediante la incorporación de mano de obra talentosa, el aumento de la actividad comercial y el impulso de la innovación. Actualmente, la región está impulsando el desarrollo del plan "Southern Tier Soaring" con una inversión del Estado de \$500 millones mediante la Iniciativa de Revitalización de la Región Norte del Estado. 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 10.200 puestos de trabajo. Encontrará más información [aquí](#).

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)