



De publicación inmediata: 14/09/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE LA EMPRESA CANADIENSE LI-CYCLE CONSTRUIRÁ UN CENTRO DE RECICLAJE DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO DE \$175 MILLONES EN EL CONDADO DE MONROE

La empresa de tecnología sustentable aumentará aún más sus operaciones en los Estados Unidos en el Parque Comercial Eastman; se compromete a crear más de 100 nuevos puestos de trabajo

Esta inversión del estado de Nueva York 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 Li-Cycle Incorporated, una empresa de recuperación de recursos de baterías de iones de litio con sede en América del Norte, aumentará aún más sus operaciones en el estado de Nueva York. La empresa invertirá más de \$175 millones dólares en un "Hub" (Centro) de reciclaje de baterías de iones de litio en un lote de 15,4 acres en el Parque Comercial Eastman (EBP, por sus siglas en inglés). Esto se suma a la primera operación "Spoke" en los Estados Unidos de Li-Cycle, ya ubicada en el parque en el condado de Monroe. La empresa se ha comprometido a crear al menos 100 nuevos puestos de trabajo en el "Hub", además de los 23 que trabajarán en las instalaciones de Spoke. En enero de 2020, Empire State Development (ESD) anunció que Li-Cycle establecería su primera instalación con sede en los Estados Unidos en el estado de Nueva York, en un esfuerzo por aprovechar la robusta cadena de suministro de baterías de iones de litio y el ecosistema en Rochester, Nueva York y los Estados Unidos. Li-Cycle planifica comenzar la construcción de las instalaciones del "Hub" en 2021.

"Esta asociación internacional con Li-Cycle fomentará la cadena de suministro de baterías de iones de litio, que tienen alta demanda, y ampliará aún más la próspera industria de almacenamiento de energía en la región", **comentó el gobernador Cuomo**. "Al invertir en la economía de tecnologías limpias de Nueva York, estamos creando puestos de trabajo de calidad y apoyando a las empresas de energía limpia de nuestro estado mientras nos recuperamos más fuertes de la crisis de COVID y seguimos haciendo avanzar el plan Finger Lakes Forward".

Las operaciones "Spoke" y "Hub" de Li-Cycle se complementarán entre sí. Habrá varias instalaciones Spoke con sede en los Estados Unidos que acumularán y refinarán baterías de iones de litio gastadas para que los materiales se separen y se puedan convertir en productos. Las instalaciones "Spoke" de Li-Cycle en Rochester, debido a la apertura de este otoño, podrá triturar hasta 5.000 t/año de baterías de iones de litio

gastadas. En última instancia, la operación de Hub en Rochester recibirá materiales de baterías del centro "Spoke" de Rochester y operaciones similares en todo Estados Unidos, y las procesará aún más para usarlas como materias primas en futuras manufacturas, inclusive para baterías nuevas. ESD ayuda a Li-Cycle con hasta \$5 millones a través del Programa de Créditos Fiscales para Empleos Excelsior una vez que el negocio comience a cumplir con los nuevos compromisos de empleo. El condado de Monroe y Greater Rochester Enterprise (GRE) también ayudan con este proyecto.

Tim Johnston, presidente ejecutivo y cofundador de Li-Cycle, expresó: "Estamos complacidos de poder anunciar a Rochester como la ubicación de la primera refinería comercial 'Hub' de Li-Cycle. Esta instalación permitirá la producción sustentable de ciclo cerrado de materiales esenciales para la industria de la batería, como el cobalto, el níquel y el litio, aquí en América del Norte, que apoyan el desarrollo de vehículos eléctricos y otras aplicaciones de energía sustentable. Agradecemos profundamente el apoyo continuo de la comunidad local, las agencias gubernamentales y Kodak en el desarrollo de este proyecto".

Fundada en 2016 en Ontario, Canadá, Li-Cycle ha desarrollado y validado un proceso único que les permite recuperar 80 a 100% de todos los materiales que se encuentran en baterías de iones de litio y, al mismo tiempo, no mantener la descarga de aguas servidas y materializar la filosofía de cero residuos de la empresa. Todos los materiales que se recuperan de las baterías de iones de litio se procesan hasta el punto de ser reutilizables en la producción de baterías, y así cerrar el ciclo, reutilizables en otras aplicaciones o enviadas a otros recicladores para mayor procesamiento (por ejemplo, acero y plásticos) para garantizar que todos los materiales generados sean reincorporados a la economía. La empresa es capaz de procesar todo tipo de baterías de iones de litio utilizadas en dispositivos electrónicos, movilidad electrónica, vehículos eléctricos y almacenamiento de energía.

Li-Cycle seleccionó al Parque Comercial Eastman después de determinar que era la mejor ubicación para que la empresa desarrollara rápidamente el centro, al aprovechar la infraestructura existente en el parque y brindar servicios a su creciente base de clientes en todo Estados Unidos y alrededores.

El proyecto "Hub" se basa en la historia de éxito que es el renacimiento del Parque Comercial Eastman, donde más de 6.000 personas trabajan en 114 empresas que están en funcionamiento. Otros esfuerzos tecnológicos sustentables en el EBP destinados a hacer crecer el ecosistema de energía sustentable incluyen el mejor centro de pruebas y comercialización, el Centro de Ensamblado de Células Kodak y Plug Power. Otras empresas que también prosperan en el EBP incluyen a DuPont, que el año pasado inauguró la planta de fermentación de probióticos más grande del mundo, L3 Harris, LiDestri Food & Drink y Clearwater Organic Farms, que también abrirá un invernadero hidropónico comercial de última generación en el otoño de 2020.

El comisionado, presidente y director ejecutivo de Empire State Development, Eric Gertler, dijo: "Nuestra inversión en la planta de reciclaje de baterías de iones de litio de Li-Cycle en el Parque Comercial Eastman representa nuestro compromiso continuo no solo con esta empresa, sino también con oportunidades económicas más

amplias dentro de la industria de la energía sustentable. Este proyecto de vanguardia incorporará puestos de trabajo de alta calidad en la región de Finger Lakes y promoverá nuestros esfuerzos para establecer al estado de Nueva York como líder mundial en el almacenamiento de energía ".

Doreen M. Harris, presidente y directora ejecutiva de NYSERDA, manifestó: "El anuncio de hoy demuestra los impactos del liderazgo del gobernador Cuomo en el fomento de nuevas tecnologías limpias en todos los sectores, a través de asociaciones público-privadas que impulsarán el desarrollo económico y el crecimiento del empleo. El crecimiento del sector de almacenamiento de energía es de vital importancia para lograr nuestros objetivos de energía limpia líderes en el país. Li-Cycle está mostrando un gran liderazgo con su compromiso en eso, así como su filosofía de cero residuos, y les damos la bienvenida como socios en la próspera economía de energía limpia de Nueva York".

El senador del Estado, Joe Robach, dijo: "La incorporación de Li-Cycle Inc. al Parque Comercial Eastman es una gran noticia para la región de Rochester y para el crecimiento continuo de nuestra economía local. El Parque Comercial Eastman continúa reinventándose en un centro nacional de investigación, innovación y tecnología, atrayendo nuevos negocios y creando nuevos puestos de trabajo para nuestra fuerza laboral, y Li-Cycle es el más reciente en invertir en la comunidad de Rochester ".

El asambleísta Peter Lawrence manifestó: "El anuncio de hoy es otro ejemplo bien recibido de que las empresas están eligiendo hacer crecer sus negocios en el Condado de Monroe debido a nuestra fuerza de trabajo altamente calificada e infraestructura e instalaciones integrales. El Parque Comercial Eastman no podría ser un lugar más adecuado y apropiado para Li-Cycle Incorporated, que está liderando el camino en la industria de la energía sustentable. Estoy muy complacido de que Li-Cycle esté honrando su compromiso de crear puestos de trabajo en la región y de reinversión en nuestra comunidad ".

El ejecutivo del condado de Monroe, Adam Bello, expresó: "La competencia Luminare NY ha sido una gran incorporación al condado de Monroe en los últimos años y realmente ha aprovechado el espíritu emprendedor y el histórico liderazgo en la innovación, la fotónica y la tecnología avanzada de nuestra región. El capital necesario que Luminare NY ofrece a estas empresas emergentes es de vital importancia y puede ayudar a desarrollar puestos de trabajo e ideas aquí, en el condado de Monroe. Felicidades a los ganadores de este año".

La alcaldesa de la ciudad de Rochester, Lovely A. Warren, expresó: "Estoy complacida de apoyar la expansión de Li-Cycle Incorporated y la creación de al menos 100 nuevos puestos de trabajo en el Parque Comercial Eastman, que proporciona evidencia adicional de que Rochester es el lugar perfecto para el crecimiento de empleos de alta tecnología en el siglo XXI. Quiero agradecer al gobernador Andrew Cuomo y a Empire State Development por hacer esta inversión en la economía de Rochester a través de Finger Lakes Forward. Juntos estamos avanzando para crear más empleos, vecindarios más seguros y vibrantes y mejores oportunidades educativas para nuestros ciudadanos".

El supervisor de la ciudad de Greece, Bill Reilich, declaró: "Estamos orgullosos de que Li-Cycle considere al Parque Comercial Eastman y a la ciudad de Greece como su hogar. La inversión de Li-Cycle en nuestra comunidad está preparando el camino para un mayor crecimiento en uno de los sectores industriales principales del EBP. La energía sustentable y la industria de almacenamiento de energía están listas para el crecimiento exponencial, lo que convierte a la enorme infraestructura industrial del EBP y a nuestra fuerza laboral altamente calificada en una receta para el éxito. El plan integral 2020 de la ciudad de Greece ha colocado el desarrollo económico y la creación de puestos de trabajo a la vanguardia de los intereses de la ciudad, y Greece seguirá siendo un socio sólido en la consecución de esos objetivos ".

El presidente del Parque Comercial Eastman y director financiero de Kodak, Dave Bullwinkle, dijo: "El proyecto del centro Li-Cycle planificado es perfecto para el Parque Comercial Eastman y Rochester. El proyecto 'Hub' necesita los vastos recursos del Parque, entre los que se incluyen los servicios públicos ofrecidos por RED-Rochester y los servicios de administración de trenes, seguridad, riesgo e instalaciones proporcionados por Kodak. Los nuevos puestos de trabajo creados por el proyecto propuesto beneficiarán directa e indirectamente a la región de Rochester ".

El presidente y director ejecutivo de Greater Rochester Enterprise, Matt Hurlbutt, dijo: "Los planes de Li-Cycle de crear un centro de reciclaje de baterías en el Parque Comercial Eastman destacan la valiosa infraestructura, así como la experiencia en almacenamiento de energía y baterías disponibles en este sitio en Rochester, Nueva York. GRE coordinó los diferentes recursos de desarrollo económico esenciales para lograr la importante inversión de Li-Cycle de \$175 millones y la creación de 100 nuevos puestos de trabajo en nuestra comunidad ".

Para obtener más información sobre Li-Cycle, visite el sitio web de la empresa [aquí](#).

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. Puede encontrar más información disponible [aquí](#).

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)