



De publicación inmediata: 30/07/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE 12 EMPRESAS DE NUEVA YORK COMENZARÁN A PRODUCIR EQUIPOS Y SUMINISTROS RELACIONADOS CON LA COVID-19 PARA APOYAR LAS NECESIDADES DEL ESTADO

***\$6,9 millones en incentivos otorgados a los fabricantes de todo el estado proporcionarán a los gobiernos estatales y locales y a las entidades estatales un acceso más rápido y más seguro a los productos médicos que salvan vidas***

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que 12 empresas de Nueva York han recibido el apoyo del Estado para producir los suministros necesarios para ayudar a combatir la pandemia de COVID-19. Si bien el Estado actualmente tiene algunas de las tasas de transmisión más bajas en los Estados Unidos, prepararse para una posible "segunda ola" es vital para proteger a los trabajadores de atención médica esenciales y al público. Estos fondos de subsidios ayudarán a aliviar la escasez de productos debido a problemas en la cadena de suministro que podrían llevar a prácticas de fijación de precios injustas. Estas empresas también aumentarán la capacidad de manufactura del Estado, al mismo tiempo que crearán nuevos puestos de trabajo y oportunidades de mercado. Hasta la fecha, se han otorgado más de \$11 millones en subsidios a 20 empresas con sede en Nueva York que reúnen los requisitos para reestructurar sus líneas de negocio y cambiar hacia la fabricación de suministros vitales para los esfuerzos continuos de respuesta y recuperación.

"Durante la pandemia, la nación ha aprendido una dura lección sobre no contar con una cadena de suministro para suministros vitales con sede aquí en su hogar, en los Estados Unidos y, como resultado, tuvimos que recorrer el mundo para obtener productos que salvan vidas y que se fabrican principalmente en el extranjero", **comentó el gobernador Cuomo**. "Eso no volverá a suceder en Nueva York: estamos construyendo la infraestructura necesaria para el futuro y, al apoyar el cambio de las empresas locales hacia nuevas áreas de producción, estaremos en una mejor posición para evitar problemas de oferta y demanda y proteger los elementos que necesitamos rápidamente y a precios razonables".

**El comisionado, presidente y director ejecutivo de Empire State Development, Eric Gertler, dijo:** "Muchas de las empresas más importantes e innovadoras del mundo están en el estado de Nueva York. El apoyo de ESD a estas empresas no solo responde al llamamiento del gobernador Cuomo para que las industrias locales ayuden en los esfuerzos del Estado para combatir el coronavirus, sino que reflejan la inversión que se está haciendo para fortalecer el sector industrial de Nueva York, mejorar a un socio del sector privado diverso y dinámico que se pueda adaptar rápidamente a

nuevas oportunidades de mercado y continuar su récord de crecimiento inteligente a medida que reabrimos y crecemos a nivel estatal".

En marzo, el gobernador Cuomo solicitó a las empresas con operaciones con sede en Nueva York que reestructuraran las líneas de producción para fabricar suministros esenciales [aprobados](#) para la COVID-19, como respiradores, kits de detección y EPP, que incluyen respiradores N95, máscaras quirúrgicas, guantes quirúrgicos, batas, protectores faciales y bolsas de riesgo biológico desechables. Más recientemente, el Gobernador anunció que [ESD había identificado a 20 empresas](#) para realizar una inversión estatal para fabricar suministros para combatir la COVID-19, a ocho de las cuales fueron previamente adjudicados \$4 millones para ayudarlas a fabricar los productos aquí, en el estado de Nueva York.

Información adicional sobre las 12 empresas anunciadas hoy:

**CJ Designs: Una empresa de Christian Siriano, ciudad de Nueva York: \$352.590**

Fabricación de mascarillas/barbijos para empleados no médicos que regresan al servicio público. CJ Designs ha brindado a la ciudad de Buffalo 10.000 mascarillas personalizadas para uniformes y ha brindado a Metro North 7.000 mascarillas personalizadas para uniformes. Christian Siriano cambió rápidamente el alcance de su estudio de diseño y manufactura de alta costura de Manhattan para proporcionar mascarillas adecuadas para dos de los empleadores públicos más grandes del estado de Nueva York. Su empresa ha invertido \$600.000 en este proyecto, que le permitió mantener a su personal de 17 personas, al mismo tiempo que promover la seguridad y la recuperación económica a través de la adaptación de su actividad comercial normal. Christian es un símbolo de la gran capacidad del neoyorquino para estar a la altura del desafío y de apoyar el bienestar de la comunidad más grande del estado de Nueva York.

**Dellet Industries, ciudad de Nueva York: \$850.000**

Fabrica muebles institucionales diseñados a medida para hogares de convalecencia y centros de atención médica. Además de los muebles, la empresa también produce otros suministros de atención médica, a saber, cortinas utilizadas para dividir las habitaciones. En la actualidad, sus instalaciones están experimentando una reestructuración de \$662.000 para permitir la instalación de dos máquinas para fabricar respiradores MMM-N95, completamente automáticas y equipos relacionados. Este proyecto de \$2,2 millones permitirá a la compañía producir 1 millón de respiradores N95 por mes y generará el retorno de 12 empleados con licencia. El proyecto se está financiando a través de al menos \$300.000 de capital de la empresa y al menos \$500.000 de inversión privada.

**Empire Bio Diagnostics Corp, Long Island: \$500.000**

Un fabricante de kits de medios de transporte de virus (VTM, por sus siglas en inglés) utilizados para transportar muestras de pruebas de detección de COVID-19 en Mineola. Los kits son necesarios para la recolección, la preservación y el transporte de muestras e incluyen el hisopo de algodón, el vial, el tapón y el medio de transporte líquido. La compañía invertirá más de \$2 millones en equipos para aumentar la producción de los kits. Los componentes de plástico se fabricarán en una empresa de moldeo por inyección de plástico cerca de Syracuse. Empire Bio Diagnostics es una empresa

conjunta con The Ruhof Corporation, una empresa líder en la industria del cuidado de la salud por más de 40 años, que suministra detergentes enzimáticos para equipos quirúrgicos y productos para el cuidado de instrumentos.

**Environmental Composites (ECI), Mohawk Valley: \$772.259**

Líder en la fabricación de productos textiles y de filtración avanzados que fabricará respiradores N95. ECI quería aumentar los suministros de EPP fabricados en el estado de Nueva York, identificó un cuello de botella en la cadena de suministro y desarrolló una solución de manufactura alternativa para aumentar rápidamente la producción nacional de respiradores N95 en el estado. ECI invertirá \$3.245.036 en la producción de respiradores N95 con una tasa de producción meta de más de 6 millones de unidades por mes, lo que creará un estimado de 50 puestos de trabajo. ECI está trabajando con distribuidores locales y el estado de Nueva York para la asignación, y los respiradores N95 no están disponibles para la compra directa.

**Genesis Disponables LLC, Mohawk Valley: \$135.000**

Manufactura de prendas desechables y accesorios para una diversa base de clientes durante más de 30 años en sus instalaciones ubicadas en Frankfort, condado de Herkimer. Tienen una amplia variedad de materias primas que pueden convertirse rápidamente en productos terminados, lo que les permite ofrecer un tiempo de respuesta excepcional. El objetivo inicial de la empresa era producir prendas de hospital desechables y se ha ampliado para incluir productos para el mantenimiento y el uso industrial, así como productos diseñados para adaptarse a las necesidades específicas de las especialidades dentro del mercado desechable. Genesis Disponables invertirá \$390.000 para producir 65.000 batas de aislamiento de nivel 1 y nivel 2 y creará 20 puestos de trabajo.

**HPK Industries, Mohawk Valley: \$1.000.000**

Una empresa con una reputación establecida para fabricar prendas y accesorios desechables de alta calidad y tecnológicamente avanzados, y producirá máscaras quirúrgicas de 3 capas, batas de tipo barrera de nivel 3 y batas de nivel 2. HPK Industries es una de las empresas líderes en el diseño y la fabricación de prendas de protección para la seguridad del cuidado de la salud, farmacéutica, científica, de sala blanca e industrial. HPK Industries es actualmente un proveedor de EPP del estado de Nueva York e invertirá \$6.675.000, producirá 1 millón de unidades y creará 30 puestos de trabajo, expandiendo la producción para mantener altos los niveles de suministro del estado.

**KSL Diagnostics, Inc., Región Oeste de Nueva York: \$800.000**

Un laboratorio clínico privado en el norte del estado de Nueva York. Su proyecto implica la expansión de la fabricación de materiales de recolección de muestras de COVID-19, de la capacidad diagnóstica y del alcance de pruebas. Sus kits de recolección de muestras se están produciendo en la región oeste de Nueva York para su distribución a hogares de convalecencia, centros de cirugía ambulatoria, hospitales y laboratorios nacionales para ayudar a satisfacer la gran necesidad de realizar pruebas. KSL invertirá \$2,1 millones con planes para contratar a 36 empleados adicionales para producir más de 10.000 kits de muestras por semana y aumentar su capacidad de realizar pruebas de detección.

**Print Parts, Inc, ciudad de Nueva York: \$679.080**

Print Parts, Inc. utiliza tecnología de impresión 3D para crear soluciones de manufactura avanzada para sus clientes. Con la ayuda de Empire State Development, las piezas de impresión rápidamente reestructuraron sus operaciones existentes y compraron varias nuevas impresoras DLP 3-D para fabricar cientos de miles de hisopos nasofaríngeos (NP) para la ciudad de Nueva York. En total, Print Parts, Inc. invirtió al menos \$1,2 millones para impulsar y completar su proyecto para la ciudad de Nueva York, fabricó más de 700.000 unidades y creó cuatro puestos de trabajo en su sede central de Manhattan.

**Rheonix, Región Sur: \$750.000**

Una empresa de diagnóstico molecular que ha recibido la autorización de uso de emergencia de la FDA para su recién desarrollado ensayo MDx Rheonix COVID-19TM, que permite que los resultados de las pruebas estén disponibles en el mismo día en la estación de trabajo el Rheonix Encompass MDxTM. Las estaciones de trabajo y los ensayos se producen actualmente en sus instalaciones de Ithaca. El sistema requiere una capacitación mínima para su utilización y puede instalarse rápidamente en lugares críticos de necesidad inmediata. Es ideal para utilizar en laboratorios de rendimiento bajo a medio, lo que permite obtener resultados en el mismo día para redes de salud locales y regionales, instalaciones institucionales y hospitales. Como resultado del apoyo del estado de Nueva York, Rheonix producirá 6.790 kits de detección para producir 162.960 pruebas (unidades) para los clientes del estado de Nueva York en el tercer trimestre de 2020, y crear 53 nuevos puestos de trabajo. Actualmente, hay 14 estaciones de trabajo en uso en el estado y seis estaciones de trabajo adicionales para ser desplegadas en Nueva York.

**Shatkin F.I.R.S.T., LLC, Región Oeste de Nueva York: \$675.000**

Una compañía de suministros odontológicos y médicos con sede en Amherst, condado de Erie. Con la ayuda de Empire State Development, Shatkin F.I.R.S.T. compró una máquina para fabricar respiradores N95, para fabricar cientos de miles de respiradores N95 para sus clientes en la industria del cuidado de la salud. En total, Shatkin F.I.R.S.T. ha invertido más de \$500.000 a la fecha, contrató a al menos 30 personas, ha fabricado más de 200.000 respiradores N95, y recientemente procuró una segunda máquina para poder fabricar millones de respiradores N95.

**STARLINE USA, Región Oeste de Nueva York: \$200.000**

Una empresa familiar y multigeneracional en la industria de productos promocionales, que incluye equipos de seguridad como gafas y protección para la cabeza. La capacidad de láser de Starline USA para producir artículos promocionales se prestó bien a la reestructuración ante la crisis por COVID-19, al producir máscaras faciales, y la empresa también vendía productos relacionados con los EPP en el mundo del mercado promocional. STARLINE desarrolló un prototipo que se envió para pruebas realizadas por terceros al Instituto Nacional Estadounidense de Estándares/ la Asociación Internacional de Equipos de Seguridad (ANSI/ISEA, por sus siglas en inglés) para probar los requisitos de los protectores faciales y garantizar que las máscaras faciales fueran viables en el mercado. Las máscaras faciales que Starline está produciendo son unidades autónomas, completamente ajustables, poliembolsadas individualmente, ventiladas, lavables y proporcionan protección facial completa al

usuario. El costo total del proyecto es de \$485.000, y la compañía planifica producir 1.080.000 máscaras faciales.

### **You First Services, Región Oeste de New York: \$250.000**

You First Services, con sede en Buffalo, condado de Erie, es una empresa emergente de siete años de Nueva York que se especializa en sistemas de desinfección y esterilización de aire. Su tecnología patentada incluye SteriSpace, una contención de enfermedades infecciosas y tecnología de aislamiento de pacientes, con licencia a través de SUNY Research Foundation y SUNY Buffalo. SteriSpace elimina el 99,9999% de los contaminantes biológicos en el aire, como el SARS, el ántrax, la gripe, la tuberculosis y el coronavirus, como se probó con los fondos del Departamento de Defensa de los Estados Unidos. Antes de contar con los fondos del estado de Nueva York, la tecnología de SteriSpace se centró en refugios temporales y hospitales de campaña remotos desplegados por el Departamento de Defensa de los Estados Unidos y la FEMA. Con el financiamiento para la COVID-19 de ESD, los primeros servicios podrán ampliar la tecnología para que se instale permanentemente en salas de aislamiento y salas de contención hospitalarias, edificios gubernamentales y públicos, tales como enfermerías y áreas de reunión de universidades, escuelas, restaurantes, espacios de seguridad y entrada en las fronteras, salas de emergencia, UCI, oficinas odontológicas y salas de espera para pacientes. Los primeros servicios anticipan que el costo de la instalación de SteriSpace en las instalaciones existentes oscilará entre \$50.000 y \$300.000 por lugar, dependiendo del tamaño y la complejidad de las instalaciones. You First Services está invirtiendo más de \$1 millón para realizar la instalación en los primeros cinco sitios y planifica contratar hasta 20 empleados de tiempo completo y de tiempo parcial a su actual personal de 40.

###

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](#)